#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

### 特開平8-339637

(43)公開日 平成8年(1996)12月24日

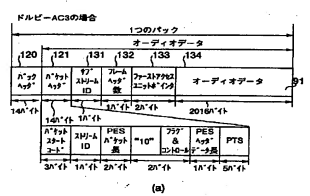
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別配号	庁内整理番号	FΙ			技術表示	<b>永箇所</b>
G11B 20/12	102	9295-5D 9295-5D	G11B	20/12	102		
H04N 5/92	•		H04N	5/92	·	H	
7/24				7/13	. 2	Z	
			審査講	求有	請求項の数28	OL (全 4	2 頁)
(21)出願番号	特願平8-78716	,	(71) 出額人	-	3078 社東芝		
(22)出顧日	平成8年(1996)4月	1日		神奈川	県川崎市幸区堀川	町72番地	
			(71)出顧人	000221	029		
(31)優先権主張番号	特願平7-85693			東芝工	ー・ブイ・イーを	<b>杖式会社</b>	
(32)優先日	平7 (1995) 4月11日	I		東京都	港区新橋3丁目3	8番9号	*
(33)優先権主張国	日本(JP)		(72)発明者	菊地	伸一		
					港区新橋 3 丁目 3 イ・イー株式会社		I
			(72)発明者	三村	英紀		
				神奈川	県川崎市幸区柳町	170番地 株式	会社
		•		東芝柳	町工場内	•	
		•	(74)代理人	弁理士	鈴江 武彦		
						最終頁に	続く

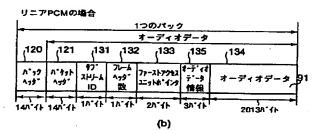
# (54) 【発明の名称】 記録媒体とこの記録媒体へのデータの記録装置とその記録方法、その記録媒体からのデータの再生技置とその再生方法

#### (57)【要約】

【課題】 この発明は、さまざまな種別データを複数種 類取り扱うことができる。

【解決手段】 この発明は、光ディスクのデータ領域に、プログラムチェーン、プログラム、セル、バックの階層構造でデータが記録され、上記各パックが、各パックを識別するためのパックへッダとデータストリームが記録されるパケットよりなり、上記パケットが少なくともプライベートストリームを示すストリームIDを有するパケットへッダとそのプライベートストリームの種別を示すサブストリームIDとが記述され、この種別としては、ドルビーAC3のオーディオデータのパケットデータ、リニアPCMのオーディオデータのパケットデータ、副映像データのパケットデータ、あるいはコンピュータデータのパケットデータであるかを示すものである。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、

上記データ領域には、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録されており、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダとデータストリームが記録されるパケットよりなり、上記パケットが少なくともプライベートストリームを示すデータを有するパケットへッダとプライベートストリームの種別を示すデータとこの種別に対応するパケットデータよりなり、

上記管理領域には、上記データ領域のプログラムチェーン、プログラム、セル、パックに対する繋がりを管理する管理データが記録されている、

ことを特徴とする記録媒体。

【請求項2】 上記プライベートストリームの種別を示すデータが、特殊再生用のデータ、ドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、副映像データ、コンピュータデータ、JPEGデータ、TIFFデータ、PICTデータ、フォトCDデータ、ピットマップデータ、XAオーディオデータ等の種別を示すものであることを特徴とする請求項1に記載の記録媒体。

【請求項3】 上記プライベートストリームの種別を示すデータが、フレーム単位のデータが記録されるリニアオーディオデータまたはドルビーAC3オーディオデータを示す場合に、上記パケットにパック内における先頭フレームのアクセス位置を示すデータが記録されていることを特徴とする請求項2に記載の記録媒体。

【請求項4】 上記プライベートストリームの種別を示すデータが、フレーム単位のデータが記録されるリニアオーディオデータまたはドルビーAC3オーディオデータを示す場合に、上記パケット内のプライベートストリームの種別を示すデータの後にパック内における先頭フレームのアクセス位置を示すデータが記録されていることを特徴とする請求項2に記載の記録媒体。

【請求項5】 上記プライベートストリームの種別を示すデータが、コンピュータデータを示す場合に、プライベートストリームの種別を示すデータの後にパックデータが使用可能なコンピュータの種別と使用オペレーションシステムを示すデータが記録されていることを特徴とする請求項2に記載の記録媒体。

【請求項6】 一部の領域に管理領域と、他の領域にデータ領域が形成され、

上記データ領域には、複数のプログラムが記録されており、1つのプログラムが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが、各パックを識別するためのパックヘッダとデータストリームが記録されるパケットよりなり、上記パケットが少なくともプライベートス 50

2

トリームを示すデータを有するパケットヘッダとプライベートストリームの種別を示すデータとこの種別に対応するパケットデータよりなり、

上記管理領域には、上記データ領域の各プログラムとパックに対する繋がりを管理する管理データが記録されている、

ことを特徴とする記録媒体。

【請求項7】 上記プライベートストリームの種別を示すデータが、特殊再生用のデータ、ドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、副映像データ、コンピュータデータ、JPEGデータ、TIFFデータ、PICTデータ、フォトCDデータ、ビットマップデータ、XAオーディオデータ等の種別を示すものであることを特徴とする請求項6に記載の記録媒体。

【請求項8】 上記プライベートストリームの種別を示すデータが、フレーム単位のデータが記録されるリニアオーディオデータまたはドルビーAC3オーディオデータを示す場合に、上記パケットに先頭フレームのアクセス位置を示すデータが記録されていることを特徴とする 請求項7に記載の記録媒体。

【請求項9】 上記プライベートストリームの種別を示すデータが、フレーム単位のデータが記録されるリニアオーディオデータまたはドルビーAC3オーディオデータを示す場合に、上記パケット内のプライベートストリームの種別を示すデータの後に先頭フレームのアクセス位置を示すデータが記録されていることを特徴とする請求項7に記載の記録媒体。

【請求項10】 上記プライベートストリームの種別を示すデータが、コンピュータデータを示す場合に、プライベートストリームの種別を示すデータの後にパックデータが使用可能なコンピュータの種別と使用オペレーションシステムを示すデータが記録されていることを特徴とする請求項7に記載の記録媒体。

【請求項11】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、各パックが各パックを識別するためのパックヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体において、

オーディオデータ、あるいは副映像データを受入れ、この受入れたオーディオデータの一部のフレームデータとこのフレームデータの開始アドレスとオーディオデータのストリーム番号とオーディオデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットへッダとによるパケットにパックを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成し、上記受入れた副映像データの一部とこの副映像データの

ストリーム番号と副映像データを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットヘッダによるパケットにパックを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成し、

上記形成したパックを上記記録媒体に記録することを特 徴とする記録方法。

【請求項12】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれ 10のプログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、各パックが各パックを識別するためのパックヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体において、

ドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュータデータ、あるいは副映像データを受入れ、

この受入れたドルビーAC3オーディオデータの一部のフレームデータとこのフレームデータの開始アドレスとドルビーAC3オーディオデータのドルビーAC3ストリーム番号とオーディオデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットヘッダとによるパケットにパックを識別するためのパックヘッダを付与してバックを形成し、

上記受入れたリニアオーディオデータの一部のフレームデータとこのフレームデータの開始アドレスとリニアオーディオデータのストリーム番号とリニアオーディオデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケ 30ットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットへッダとによるパケットにパックを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成し、

上記受入れたコンピュータデータの一部とこのコンピュータデータの使用CPUや使用OSの環境情報とコンピュータデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットへッダとによるパケットにパックを識別するためのパックヘッダ 40を付与してパックを形成し、

上記受入れた副映像データの一部とこの副映像データのストリーム番号と副映像データを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットヘッダによるパケットにバックを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成し、

上記形成したパックを上記記録媒体に記録することを特 徴とする記録方法。

【請求項13】 一部の領域に管理領域、他の領域にデ 50

4

ータ領域が形成され、上記データ領域には、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、各パックが各パックを識別するためのパックヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体において、

特殊再生用のデータ、ドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュータデータ、あるいは副映像データを受入れ、

この受入れた特殊再生用のデータと特殊再生用のデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットヘッダとによるパケットにパックを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成し、

上記受入れたドルビーAC3オーディオデータの一部のフレームデータとこのフレームデータの開始アドレスとドルビーAC3オーディオデータのドルビーAC3ストリーム番号とオーディオデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットへッダとによるパケットにバックを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成し、

上記受入れたリニアオーディオデータの一部のフレームデータとこのフレームデータの開始アドレスとリニアオーディオデータのストリーム番号とリニアオーディオデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットへッダとによるパケットにパックを識別するためのパックへッダを付与してパックを形成し、

上記受入れたコンピュータデータの一部とこのコンピュータデータの使用CPUや使用OSの環境情報とコンピュータデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットへッダとによるパケットにパックを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成し、

) 上記受入れた副映像データの一部とこの副映像データのストリーム番号と副映像データを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットヘッダによるパケットにパックを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成し、

上記形成したパックを上記記録媒体に記録することを特 徴とする記録方法。

【請求項14】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれの

プログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、各パックが各パックを識別するためのパックヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体にデータが記録される記録装置において、

オーディオデータ、あるいは副映像データを受入れる受 入手段と、

この受入手段により受入れたオーディオデータの一部のフレームデータとこのフレームデータの開始アドレスとオーディオデータのストリーム番号とオーディオデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットへッダとによるパケットにパックを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成する第1の形成手段と、

上記受入手段により受入れた副映像データの一部とこの 副映像データのストリーム番号と副映像データを示すデ ータとからなるパケットデータとこのパケットデータが プライベートストリームであることを示すデータやパケ ット長を有するパケットヘッダによるパケットにパック を識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成 する第2の形成手段と、

これらの第1乃至第2の形成手段により形成したパックを上記記録媒体に記録する記録手段と、

を具備したことを特徴とする記録装置。

【請求項15】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つ 30のプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、各パックが各パックを識別するためのパックヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体にデータが記録される記録装置において、

ドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュータデータ、あるいは副映像データを受入れる受入手段と、

この受入手段により受入れたドルビーAC3オーディオ データの一部のフレームデータとこのフレームデータの 40 開始アドレスとドルビーAC3オーディオデータのスト リーム番号とドルビーAC3オーディオデータを示すデ ータとからなるパケットデータとこのパケットデータが プライベートストリームであることを示すデータやパケ ット長を有するパケットヘッダとによるパケットにパッ クを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形 成する第1の形成手段と、

上記受入手段により受入れたリニアオーディオデータの 一部のフレームデータとこのフレームデータの開始アド レスとリニアオーディオデータのストリーム番号とリニ 6

アオーディオデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットへッダとによるパケットにパックを識別するためのパックへッグを付与してパックを形成する第2の形成手段と、上記受入手段により受入れたコンピュータデータの一部とこのコンピュータデータの使用CPUや使用OSの環境情報とコンピュータデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットへッダとによるパケットにパックを識別するためのパックへッグを付与してパックを形成する第3の形成手段と、

上記受入手段により受入れた副映像データの一部とこの 副映像データのストリーム番号と副映像データを示すデ ータとからなるパケットデータとこのパケットデータが プライベートストリームであることを示すデータやパケ ット長を有するパケットヘッダによるパケットにパック を識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成 する第4の形成手段と、

これらの第1乃至第4の形成手段により形成したパック を上記記録媒体に記録する記録手段と、

を具備したことを特徴とする記録装置。

【請求項16】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、各パックが各パックを識別するためのパックヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体にデータが記録される記録装置において、

特殊再生用のデータ、ドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュータデータ、あるいは副映像データを受入れる受入手段と、

この受入れた特殊再生用のデータと特殊再生用のデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットへッダとによるパケットにパックを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成する第1の形成手段と、

上記受入手段により受入れたドルビーAC3オーディオデータの一部のフレームデータとこのフレームデータの開始アドレスとドルビーAC3オーディオデータのストリーム番号とドルビーAC3オーディオデータを示すデータとからなるパケットデータとこのパケットデータがプライベートストリームであることを示すデータやパケット長を有するパケットへッダとによるパケットにパックを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成する第2の形成手段と、

上記受入手段により受入れたリニアオーディオデータの 一部のフレームデータとこのフレームデータの開始アド レスとリニアオーディオデータのストリーム番号とリニ アオーディオデータを示すデータとからなるパケットデ ータとこのパケットデータがプライベートストリームで あることを示すデータやパケット長を有するパケットへ ッダとによるパケットにパックを識別するためのパック ヘッダを付与してパックを形成する第3の形成手段と、 上記受入手段により受入れたコンピュータデータの一部 とこのコンピュータデータの使用CPUや使用OSの環 10 境情報とコンピュータデータを示すデータとからなるパ ケットデータとこのパケットデータがプライベートスト リームであることを示すデータやパケット長を有するパ ケットヘッダとによるパケットにパックを識別するため のパックヘッダを付与してパックを形成する第4の形成 手段と、

上記受入手段により受入れた副映像データの一部とこの 副映像データのストリーム番号と副映像データを示すデ ータとからなるパケットデータとこのパケットデータが プライベートストリームであることを示すデータやパケ ット長を有するパケットヘッダによるパケットにパック を識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成 する第5の形成手段と、

これらの第1~第5の形成手段により形成したパックを 上記記録媒体に記録する記録手段と、

を具備したことを特徴とする記録装置。

【請求項17】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つ 30のプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが各パックを識別するためのパックヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体から記録されているパックごとのデータを再生するものにおいて、

上記記録媒体のパックごとのデータを読取り、

この読取られたパックのパケットヘッダにプライベート ストリームであることを示すデータの有無を判断すると ともにデータ長を判断し、

このプライベートストリームを判断した際に、続けて読 40 出されるストリームの種別データによりデータがオーディオデータ、あるいは副映像データかを判断し、

オーディオデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて読出されるフレームデータの開始アドレスに応じて、上記読取られたパックデータ内のデータを上記判断したデータ長分抽出し、

副映像データを判断した際、ストリームの種別データに 続けて上記読取られるパックデータ内のデータを上記判 断したデータ長分抽出し、

上記抽出されたオーディオデータあるいは副映像データ 50 ックごとのデータを再生するものにおいて、

8

に対して、上記判断したデータの種別に対応した復調を 行い、

この復調されたデータを再生出力し、

ことを特徴とする再生方法。

【請求項18】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが各パックを識別するためのパックヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体から記録されているパックごとのデータを再生するものにおいて、

上記記録媒体のパックごとのデータを読取り、

この読取られたパックのパケットヘッダにプライベートストリームであることを示すデータの有無を判断するとともにデータ長を判断し、

このプライベートストリームを判断した際に、続けて読出されるストリームの種別データによりデータがドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュータデータ、あるいは副映像データかを判断

ドルビーAC3オーディオデータあるいはリニアオーディオデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて読出されるフレームデータの開始アドレスに応じて、上記読取られたパックデータ内のデータを上記判断したデータ長分抽出し、

コンピュータデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて読出される使用CPUや使用OSの環境情報を抽出するとともに、この環境情報に続けて上記読取られるパックデータ内のデータを上記判断したデータ長分抽出し、

副映像データを判断した際、ストリームの種別データに 続けて上記読取られるパックデータ内のデータを上記判 断したデータ長分抽出し、

上記抽出されたドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータあるいは副映像データに対して、上記判断したデータの種別に対応した復調を行い、

この復調されたデータを再生出力し、

上記抽出されたプログラムデータとその環境情報とを出 力することを特徴とする再生方法。

【請求項19】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが各パックを識別するためのパックヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体から記録されているパックごとのデータを再生するものにおいて、

上記記録媒体のパックごとのデータを読取り、

この読取られたパックのパケットヘッダにプライベート ストリームであることを示すデータの有無を判断すると ともにデータ長を判断し、

このプライベートストリームを判断した際に、続けて読出されるストリームの種別データによりデータが特殊再生用のデータ、ドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュータデータ、あるいは副映像データかを判断し、

特殊再生用のデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて読出されるパックデータ内の特殊再生用のデータを上記判断したデータ長分抽出し、

ドルビーAC3オーディオデータあるいはリニアオーディオデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて読出されるフレームデータの開始アドレスに応じて、上記読取られたパックデータ内のデータを上記判断したデータ長分抽出し、

コンピュータデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて読出される使用CPUや使用OSの環境情報を抽出するとともに、この環境情報に続けて上記読取られるパックデータ内のデータを上記判断したデータ長分抽出し、

副映像データを判断した際、ストリームの種別データに 続けて上記読取られるパックデータ内のデータを上記判 断したデータ長分抽出し、

上記抽出されたドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータあるいは副映像データに対して、上記判断したデータの種別に対応した復調を上記特殊再生用のデータに基づいて行い、

この復調されたデータを再生出力し、

上記抽出されたプログラムデータとその環境情報とを出力することを特徴とする再生方法。

【請求項20】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが各パックを識別するためのパックヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体から記録されているパ 40ックごとのデータを再生する再生装置において、

上記記録媒体のパックごとのデータを読取る読取手段 と、

この読取手段により読取られたパックのパケットヘッダ にプライベートストリームであることを示すデータの有 無を判断するとともにデータ長を判断する第1の判断手 段と、

この第1の判断手段によりプライベートストリームを判断した際に、続けて読出されるストリームの種別データ によりデータがオーディオデータ、あるいは副映像デー 10

タかを判断する第2の判断手段と、

この第2の判断手段によりオーディオデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて読出されるフレームデータの開始アドレスに応じて、上記読取手段により読取られたバックデータ内のオーディオデータを上記第1の判断手段により判断したデータ長分抽出する第1の抽出手段と、

上記第2の判断手段により副映像データを判断した際、ストリームの種別データに続けて上記読取手段により読取られるパックデータ内のデータを上記第1の判断手段により判断したデータ長分抽出する第2の抽出手段と、上記第1あるいは第2の抽出手段により抽出されたデータに対して、それぞれ上記第2の判断手段により判断したデータの種別に対応した復調を行う復調手段と、この復調手段により復調されたデータを再生出力する出力手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項21】 一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが各パックを識別するためのパックヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体から記録されているパックごとのデータを再生する再生装置において、

上記記録媒体のバックごとのデータを読取る読取手段 と、

この読取手段により読取られたパックのパケットヘッダ 0 にプライベートストリームであることを示すデータの有 無を判断するとともにデータ長を判断する第1の判断手 段と、

この第1の判断手段によりプライベートストリームを判断した際に、続けて読出されるストリームの種別データによりデータがドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュータデータ、あるいは副映像データかを判断する第2の判断手段と、

この第2の判断手段によりドルビーAC3オーディオデータあるいはリニアオーディオデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて読出されるフレームデータの開始アドレスに応じて、上記読取手段により読取られたバックデータ内のドルビーAC3オーディオデータあるいはリニアオーディオデータを上記第1の判断手段により判断したデータ長分抽出する第1の抽出手段と、上記第2の判断手段によりコンピュータデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて読出される使用CPUや使用OSの環境情報を抽出するとともに、この環境情報に続けて上記読取手段により読取られるパックデータ内のデータを上記第1の判断手段により判断したデータ長分抽出する第2の抽出手段と、

50

上記第2の判断手段により副映像データを判断した際、 ストリームの種別データに続けて上記読取手段により読 取られるパックデータ内のデータを上記第1の判断手段 により判断したデータ長分抽出する第3の抽出手段と、 上記第1あるいは第3の抽出手段により抽出されたデー タに対して、それぞれ上記第2の判断手段により判断し たデータの種別に対応した復調を行う復調手段と、 この復調手段により復調されたデータを再生出力する第 1の出力手段と、

上記第2の抽出手段により抽出されたプログラムデータ とその環境情報とを出力する第2の出力手段と、 を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項22】 一部の領域に管理領域、他の領域にデ ータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数 のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれの プログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つ のプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数 のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが 各パックを識別するためのパックヘッダとデータが記録 されるパケットを有する記録媒体から記録されているパ 20 ックごとのデータを再生する再生装置において、

上記記録媒体のパックごとのデータを読取る読取手段 と、

この読取手段により読取られたパックのパケットヘッダ にプライベートストリームであることを示すデータの有 無を判断するとともにデータ長を判断する第1の判断手 段と、

この第1の判断手段によりプライベートストリームを判 断した際に、続けて読出されるストリームの種別データ こによりデータが特殊再生用のデータ、ドルビーAC3オ ーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュー タデータ、あるいは副映像データかを判断する第2の判 断手段と、

この第2の判断手段により特殊再生用のデータを判断し た際、ストリームの種別データに続けて読出される特殊 再生用のデータを上記第1の判断手段により判断したデ ータ長分抽出する第1の抽出手段と、

上記第2の判断手段によりドルビーAC3オーディオデ ータあるいはリニアオーディオデータを判断した際、ス トリームの種別データに続けて読出されるフレームデー タの開始アドレスに応じて、上記読取手段により読取ら れたパックデータ内のドルビーAC3オーディオデータ あるいはリニアオーディオデータを上記第1の判断手段 により判断したデータ長分抽出する第2の抽出手段と、 上記第2の判断手段によりコンピュータデータを判断し た際、ストリームの種別データに続けて読出される使用 CPUや使用OSの環境情報を抽出するとともに、この 環境情報に続けて上記読取手段により読取られるパック データ内のデータを上記第1の判断手段により判断した データ長分抽出する第3の抽出手段と、

12

上記第2の判断手段により副映像データを判断した際、 ストリームの種別データに続けて上記読取手段により読 取られるパックデータ内のデータを上記第1の判断手段 により判断したデータ長分抽出する第4の抽出手段と、 上記第2あるいは第4の抽出手段により抽出されたデー タに対して、それぞれ上記第2の判断手段により判断し たデータの種別に対応した復調を、上記第1の抽出手段 により抽出された特殊再生用のデータを用いて行う復調 手段と、

この復調手段により復調されたデータを再生出力する第 1の出力手段と、

上記第2の抽出手段により抽出されたプログラムデータ とその環境情報とを出力する第2の出力手段と、 を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項23】 外部から転送される再生データを受入

この再生データは、時系列的に再生対象とされ、その各 々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニ ットであって、そのデータユニットが、オーディオ、ビ デオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む圧縮してパ ケット化した複数のデータパック列から構成され、

この受入れた再生データのパックごとのデータにより、 パックのパケットヘッダにプライベートストリームであ ることを示すデータの有無を判断するとともにデータ長 を判断し、

このプライベートストリームを判断した際に、続けて供 給されるストリームの種別データによりデータがオーデ ィオデータ、あるいは副映像データかを判断し、

オーディオデータを判断した際、ストリームの種別デー タに続けて供給されるフレームデータの開始アドレスに 応じて、上記供給されたパックデータ内のデータを上記 判断したデータ長分抽出し、

副映像データを判断した際、ストリームの種別データに 続けて上記供給されるパックデータ内のデータを上記判 断したデータ長分抽出し、

上記抽出されたオーディオデータあるいは副映像データ に対して、上記判断したデータの種別に対応した復調を 行い、

この復調されたデータを再生出力し、

ことを特徴とする再生方法。

【請求項24】 外部から転送される再生データを受入

この再生データは、時系列的に再生対象とされ、その各 々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニ ットであって、そのデータユニットが、オーディオ、ビ デオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む圧縮してパ ケット化した複数のデータパック列から構成され、

この受入れた再生データのパックごとのデータにより、 パックのパケットヘッダにプライベートストリームであ

ることを示すデータの有無を判断するとともにデータ長

を判断し、

このプライベートストリームを判断した際に、続けて供給されるストリームの種別データによりデータがドルピーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュータデータ、あるいは副映像データかを判断し

ドルビーAC3オーディオデータあるいはリニアオーディオデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて供給されるフレームデータの開始アドレスに応じて、上記供給されたパックデータ内のデータを上記判断したデータ長分抽出し、

コンピュータデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて供給される使用CPUや使用OSの環境情報を抽出するとともに、この環境情報に続けて上記供給されるパックデータ内のデータを上記判断したデータ長分抽出し、

副映像データを判断した際、ストリームの種別データに 続けて上記供給されるパックデータ内のデータを上記判 断したデータ長分抽出し、

上記抽出されたドルビーAC3オーディオデータ、リニ 20 アオーディオデータあるいは副映像データに対して、上 記判断したデータの種別に対応した復調を行い、

この復調されたデータを再生出力し、

上記抽出されたプログラムデータとその環境情報とを出力することを特徴とする再生方法。

【請求項25】 外部から転送される再生データを受入 れ、

この再生データは、時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、オーディオ、ビ 30 デオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む圧縮してパケット化した複数のデータパック列から構成され、

この受入れた再生データのパックごとのデータにより、 パックのパケットヘッダにプライベートストリームであ ることを示すデータの有無を判断するとともにデータ長 を判断し、

このプライベートストリームを判断した際に、続けて供給されるストリームの種別データによりデータが特殊再生用のデータ、ドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュータデータ、あるいは副映像データかを判断し、

特殊再生用のデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて供給されるパックデータ内の特殊再生用のデータを上記判断したデータ長分抽出し、

ドルビーAC3オーディオデータあるいはリニアオーディオデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて供給されるフレームデータの開始アドレスに応じて、上記供給されたバックデータ内のデータを上記判断したデータ長分抽出し、

コンピュータデータを判断した際、ストリームの種別デ 50

14

ータに続けて供給される使用CPUや使用OSの環境情報を抽出するとともに、この環境情報に続けて上記供給されるパックデータ内のデータを上記判断したデータ長分抽出し、

副映像データを判断した際、ストリームの種別データに 続けて上記供給されるパックデータ内のデータを上記判 断したデータ長分抽出し、

上記抽出されたドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータあるいは副映像データに対して、上記判断したデータの種別に対応した復調を上記特殊再生用のデータに基づいて行い、

この復調されたデータを再生出力し、

タかを判断する第2の判断手段と、

上記抽出されたプログラムデータとその環境情報とを出力することを特徴とする再生方法。

【請求項26】 外部から転送される再生データを受入れ、

この再生データは、時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、オーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む圧縮してパケット化した複数のデータバック列から構成され、この受入れた再生データのパックごとのデータにより、パックのパケットヘッダにプライベートストリームであることを示すデータの有無を判断するとともにデータ長

を判断する第1の判断手段と、 この第1の判断手段によりプライベートストリームを判 断した際に、続けて供給されるストリームの種別データ によりデータがオーディオデータ、あるいは副映像デー

この第2の判断手段によりオーディオデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて供給されるフレームデータの開始アドレスに応じて、上記供給されたパックデータ内のオーディオデータを上記第1の判断手段により判断したデータ長分抽出する第1の抽出手段と、上記第2の判断手段により副映像データを判断した際、

ストリームの種別データに続けて上記供給されるパック データ内のデータを上記第1の判断手段により判断した データ長分抽出する第2の抽出手段と、

上記第1あるいは第2の抽出手段により抽出されたデータに対して、それぞれ上記第2の判断手段により判断したデータの種別に対応した復調を行う復調手段と、

この復調手段により復調されたデータを再生出力する出力手段と、

を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項27】 外部から転送される再生データを受入れ、

この再生データは、時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、オーディオ、ビデオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む圧縮してパ

ケット化した複数のデータパック列から構成され、 この受入れた再生データのパックごとのデータにより、 パックのパケットヘッダにプライベートストリームであ ることを示すデータの有無を判断するとともにデータ長 を判断する第1の判断手段と、

この第1の判断手段によりプライベートストリームを判断した際に、続けて供給されるストリームの種別データによりデータがドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュータデータ、あるいは副映像データかを判断する第2の判断手段と、

この第2の判断手段によりドルビーAC3オーディオデータあるいはリニアオーディオデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて供給されるフレームデータの開始アドレスに応じて、上記供給されたバックデータ内のドルビーAC3オーディオデータあるいはリニアオーディオデータを上記第1の判断手段により判断したデータ長分抽出する第1の抽出手段と、

上記第2の判断手段によりコンピュータデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて供給される使用 CPUや使用OSの環境情報を抽出するとともに、この 20 環境情報に続けて上記供給されるパックデータ内のデータを上記第1の判断手段により判断したデータ長分抽出する第2の抽出手段と、

上記第2の判断手段により副映像データを判断した際、ストリームの種別データに続けて上記供給されるパック データ内のデータを上記第1の判断手段により判断した データ長分抽出する第3の抽出手段と、

上記第1あるいは第3の抽出手段により抽出されたデータに対して、それぞれ上記第2の判断手段により判断したアータの種別に対応した復調を行う復調手段と、

この復調手段により復調されたデータを再生出力する第 1の出力手段と、

上記第2の抽出手段により抽出されたプログラムデータとその環境情報とを出力する第2の出力手段と、 を具備したことを特徴とする再生装置。

【請求項28】 外部から転送される再生データを受入れ、

この再生データは、時系列的に再生対象とされ、その各々が一定時間範囲内で再生されるべき複数のデータユニットであって、そのデータユニットが、オーディオ、ビ 40 デオ及び副映像のいずれかを少なくとも含む圧縮してパケット化した複数のデータパック列から構成され、

この受入れた再生データのパックごとのデータにより、 パックのパケットヘッダにプライベートストリームであ ることを示すデータの有無を判断するとともにデータ長 を判断する第1の判断手段と、

この第1の判断手段によりプライベートストリームを判断した際に、続けて供給されるストリームの種別データによりデータが特殊再生用のデータ、ドルピーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュー 50

16

タデータ、あるいは副映像データかを判断する第2の判 断手段と、

この第2の判断手段により特殊再生用のデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて供給される特殊再生用のデータを上記第1の判断手段により判断したデータ長分抽出する第1の抽出手段と、

上記第2の判断手段によりドルビーAC3オーディオデータあるいはリニアオーディオデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて供給されるフレームデータの開始アドレスに応じて、上記供給されたパックデータ内のドルビーAC3オーディオデータあるいはリニアオーディオデータを上記第1の判断手段により判断したデータ長分抽出する第2の抽出手段と、

上記第2の判断手段によりコンピュータデータを判断した際、ストリームの種別データに続けて供給される使用 CPUや使用OSの環境情報を抽出するとともに、この環境情報に続けて上記供給されるパックデータ内のデータを上記第1の判断手段により判断したデータ長分抽出する第3の抽出手段と、

20 上記第2の判断手段により副映像データを判断した際、 ストリームの種別データに続けて上記供給されるパック データ内のデータを上記第1の判断手段により判断した データ長分抽出する第4の抽出手段と、

上記第2あるいは第4の抽出手段により抽出されたデータに対して、それぞれ上記第2の判断手段により判断したデータの種別に対応した復調を、上記第1の抽出手段により抽出された特殊再生用のデータを用いて行う復調手段と、

この復調手段により復調されたデータを再生出力する第 1 の出力手段と、

上記第2の抽出手段により抽出されたプログラムデータとその環境情報とを出力する第2の出力手段と、 を具備したことを特徴とする再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、この発明は、圧縮された動画データや音声データ等の目的や種類の違うデータを記録する光ディスク等の記録媒体、この記録媒体へデータを記録する記録装置、その記録媒体へのデータの記録方法、その記録媒体からデータを再生する再生装置、その記録媒体からのデータの再生方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ディジタル動画像データや音声データを圧縮(符号化)する方式として、MPEG(Moving Picture Experts Group)方式が国際標準化されるに至っている。このMPEG圧縮方式はディジタル動画像データ(映像データ)や音声データを可変長圧縮する方式である。

【0003】これに伴って、MPEG圧縮方式に対応し 0 たシステムフォーマット方式もMPEGシステムレイヤ

として規定されている。

【0004】このMPEGシステムレイヤは、通信系で扱い易いように規定されており、動画、音声、その他のデータを同期して転送かつ再生できるように、それぞれのデータに基準時刻を用いて表現した転送開始時刻と再生開始時刻が規定されている。

【0005】また、上記MPEGシステムレイヤでは、動画圧縮データストリーム(MPEG動画データ)と音声圧縮データストリーム(MPEGオーディオデータ)をストリームIDで、データ種別を規定しているが、そのほかのデータ種別に関しては、プライベートストリームとして、ユーザに解放する形をとっている。

【0006】しかしながら、これでは、ユーザが付け加える事ができるデータ種別が2種類しかサポートできず、拡張性を狭めている。

【0007】これでは、さまざまな種類のデータを自由 に扱う事ができず、マルチメディア時代に対応する事が できないという欠点がある。

【0008】また、MPEGオーディオデータ以外のオーディオデータにおいて、パケット長の最大のデータ長 20 が決められている場合、完結したフレームデータブロックのデータ数で上記パケットのデータ長が割り切れない場合に、パケット内に前のデータブロックが入ったりして、このフレームデータブロックの開始アドレスがわからない可能性があり、途中で再生する場合に、再生できない可能性があるという欠点がある。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、さまざま な種別データを複数種類取り扱うことができることを目 的としている。

【0010】また、取り扱うデータがリニアオーディオデータの場合には、途中からの再生がスムーズにでき、コンピュータデータの時には、使用できる環境が簡単に検出できることを目的としている。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】この発明の記録媒体は、一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録されており、それぞれのプログラムが複数のプログラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各バックが、各バックを識別するためのパックへ、ダとデータストリームが記録されるパケットよりなテータを有するパケットストリームを示すデータを有するパケットでフライベートストリームの種別をテータをフライベートストリームの種別に対応するパケットデータよりなり、上記管理領域には、上記データ領域のプログラムチェーン、プログラム、セル、バックに対する繋がりを管理する管理アータが記録されている。

18

【0012】この発明の記録媒体は、一部の領域に管理領域と、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域には、複数のプログラムが記録されており、1つのプログラムが複数のパックからなる階層構造で記録され、上記各パックが、各パックを識別するためのパックへッダとデータストリームが記録されるパケットよりなり、上記パケットが少なくともプライベートストリームを示すデータを有するパケットへッダとプライベートストリームを示すデータを有するパケットへッダとプライベートストリームの種別を示すデータとこの種別に対応するパケットデータよりなり、上記管理領域には、上記データ領域の各プログラムとパックに対する繋がりを管理する管理データが記録されている。

【0013】この発明の記録装置は、一部の領域に管理 領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領 域に、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記 録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログ ラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからな り、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録 され、各パックが各パックを識別するためのパックヘッ ダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体にデ ータが記録されるものにおいて、オーディオデータ、あ るいは副映像データを受入れる受入手段、この受入手段 により受入れたオーディオデータの一部のフレームデー タとこのフレームデータの開始アドレスとオーディオデ ータのストリーム番号とオーディオデータを示すデータ とからなるパケットデータとこのパケットデータがプラ イベートストリームであることを示すデータやパケット 長を有するパケットヘッダとによるパケットにパックを 識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成す る第1の形成手段、上記受入手段により受入れた副映像 データの一部とこの副映像データのストリーム番号と副 映像データを示すデータとからなるパケットデータとこ のパケットデータがプライベートストリームであること を示すデータやパケット長を有するパケットヘッダによ るパケットにパックを識別するためのパックヘッダを付 与してパックを形成する第2の形成手段、およびこれら の第1乃至第2の形成手段により形成したパックを上記 記録媒体に記録する記録手段から構成されている。

【0014】この発明の記録装置は、一部の領域に管理領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領域に、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログラムからなり、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録され、各パックが各パックを識別するためのパックへッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体にデータが記録されるものにおいて、ドルビーAC3オーディオデータ、リニアオーディオデータ、コンピュータデータ、あるいは副映像データを受入れる受入手段、この受入手段により受入れたドルビーAC3オーディオデータ

タの一部のフレームデータとこのフレームデータの開始 アドレスとドルビーAC3オーディオデータのストリー ム番号とドルビーAC3オーディオデータを示すデータ とからなるパケットデータとこのパケットデータがプラ イベートストリームであることを示すデータやパケット 長を有するパケットヘッダとによるパケットにパックを 識別するためのパックヘッダを付与してパックを形成す る第1の形成手段、上記受入手段により受入れたリニア オーディオデータの一部のフレームデータとこのフレー ムデータの開始アドレスとリニアオーディオデータのス トリーム番号とリニアオーディオデータを示すデータと からなるパケットデータとこのパケットデータがプライ ベートストリームであることを示すデータやパケット長 を有するパケットヘッダとによるパケットにパックを識 別するためのパックヘッダを付与してパックを形成する 第2の形成手段、上記受入手段により受入れたコンピュ ータデータの一部とこのコンピュータデータの使用CP Uや使用OSの環境情報とコンピュータデータを示すデ ータとからなるパケットデータとこのパケットデータが プライベートストリームであることを示すデータやパケ ット長を有するパケットヘッダとによるパケットにパッ クを識別するためのパックヘッダを付与してパックを形 成する第3の形成手段、上記受入手段により受入れた副 映像データの一部とこの副映像データのストリーム番号 と副映像データを示すデータとからなるパケットデータ とこのパケットデータがプライベートストリームである ことを示すデータやパケット長を有するパケットヘッダ によるパケットにパックを識別するためのパックヘッダ ▽を付与してパックを形成する第4の形成手段、およびこ れらの第1乃至第4の形成手段により形成したパックを 上記記録媒体に記録する記録手段から構成されている。

【0015】この発明の再生装置は、一部の領域に管理 領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領 域に、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記 録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログ ラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからな り、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録 され、上記各パックが各パックを識別するためのパック ヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体 から記録されているパックごとのデータを再生するもの において、上記記録媒体のパックごとのデータを読取る 読取手段、この読取手段により読取られたパックのパケ ットヘッダにプライベートストリームであることを示す データの有無を判断するとともにデータ長を判断する第 1の判断手段、この第1の判断手段によりプライベート ストリームを判断した際に、続けて読出されるストリー ムの種別データによりデータがオーディオデータ、ある いは副映像データかを判断する第2の判断手段、この第 2の判断手段によりオーディオデータを判断した際、ス トリームの種別データに続けて読出されるフレームデー 50 20

タの開始アドレスに応じて、上記読取手段により読取られたパックデータ内のオーディオデータを上記第1の判断手段により判断したデータ長分抽出する第1の抽出手段、上記第2の判断手段により副映像データを判断した際、ストリームの種別データに続けて上記読取手段により読取られるパックデータ内のデータを上記第1の判断手段により判断したデータ長分抽出する第2の抽出手段、上記第1あるいは第2の抽出手段により抽出されたデータに対して、それぞれ上記第2の判断手段により判断したデータの種別に対応した復調を行う復調手段、およびこの復調手段により復調されたデータを再生出力する出力手段から構成されている。

【0016】この発明の再生装置は、一部の領域に管理 領域、他の領域にデータ領域が形成され、上記データ領 域に、データが複数のプログラムチェーンに分かれて記 録され、それぞれのプログラムチェーンが複数のプログ ラムからなり、1つのプログラムが複数のセルからな り、1つのセルが複数のパックからなる階層構造で記録 され、上記各パックが各パックを識別するためのパック ヘッダとデータが記録されるパケットを有する記録媒体 から記録されているパックごとのデータを再生するもの において、上記記録媒体のパックごとのデータを読取る 読取手段、この読取手段により読取られたパックのパケ ットヘッダにプライベートストリームであることを示す データの有無を判断するとともにデータ長を判断する第 1の判断手段、この第1の判断手段によりプライベート ストリームを判断した際に、続けて読出されるストリー ムの種別データによりデータがドルビーAC3オーディ オデータ、リニアオーディオデータ、コンピュータデー タ、あるいは副映像データかを判断する第2の判断手 段、この第2の判断手段によりドルビーAC3オーディ オデータあるいはリニアオーディオデータを判断した 際、ストリームの種別データに続けて読出されるフレー ムデータの開始アドレスに応じて、上記読取手段により 読取られたパックデータ内のドルビーAC3オーディオ データあるいはリニアオーディオデータを上記第1の判 断手段により判断したデータ長分抽出する第1の抽出手 段、上記第2の判断手段によりコンピュータデータを判 断した際、ストリームの種別データに続けて読出される 使用CPUや使用OSの環境情報を抽出するとともに、 この環境情報に続けて上記読取手段により読取られるパ ックデータ内のデータを上記第1の判断手段により判断 したデータ長分抽出する第2の抽出手段、上記第2の判 断手段により副映像データを判断した際、ストリームの 種別データに続けて上記読取手段により読取られるパッ クデータ内のデータを上記第1の判断手段により判断し たデータ長分抽出する第3の抽出手段、上記第1あるい は第3の抽出手段により抽出されたデータに対して、そ れぞれ上記第2の判断手段により判断したデータの種別 に対応した復調を行う復調手段、この復調手段により復

調されたデータを再生出力する第1の出力手段、および 上記第2の抽出手段により抽出されたプログラムデータ とその環境情報とを出力する第2の出力手段から構成さ れている。

#### [0017]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施例に係る光ディスク再生装置を説明する。

【0018】図1は、この発明の一実施例に係る光ディスクからデータを再生する光ディスク再生装置のプロックを示し、図2は、図1に示された光ディスクをドライブするディスクドライブ部のプロックを示し、図3は、図1及び図2に示した光ディスクの構造を示している。【0019】図1に示すように光ディスク再生装置は、キー操作/表示部4、モニター部6及びスピーカー部8を具備している。ここで、ユーザがキー操作/表示部4を操作することによって光ディスク10から記録データが再生される。記録データは、映像データ、副映像データ及び音声データを含み、これらは、ビデオ信号及びオーディオ信号に変換される。モニタ部6は、ビデオ信号によって映像を表示し、スピーカ部8は、オーディオ信号によって音声を発生している。

【0020】既に知られるように光ディスク10は、種 々の構造がある。この光ディスク10には、例えば、図 3に示すように、高密度でデータが記録される読み出し 専用ディスクがある。図3に示されるように光ディスク 10は、一対の複合層18とこの複合ディスク層18間 に介挿された接着層20とから構成されている。この各 複合ディスク層18は、透明基板14及び記録層、即 ち、光反射層16から構成されている。このディスク層 18は、光反射層16が接着層20の面上に接触するよ うに配置される。この光ディスク10には、中心孔22 が設けられ、その両面の中心孔22の周囲には、この光 ディスク10をその回転時に押さえる為のクランピング 領域24が設けられている。中心孔22には、光ディス ク装置にディスク10が装填された際に図2に示された スピンドルモータ12のスピンドルが挿入され、ディス クが回転される間、光ディスク10は、そのクランピン グ領域24でクランプされる。

【0021】図3に示すように、光ディスク10は、その両面のクランピング領域24の周囲に光ディスク10に情報を記録することができる情報領域25を有している。各情報領域25は、その外周領域が通常は情報が記録されないリードアウト領域26に、また、クランピング領域24に接するその内周領域が同様に、通常は情報が記録されないリードイン領域27に定められ、更に、このリードアウト領域26とリードイン領域27との間がデータ記録領域28に定められている。

【0022】情報領域25の記録層16には、通常、データが記録される領域としてトラックがスパイラル状に連続して形成され、その連続するトラックは、複数の物

22

理的なセクタに分割され、そのセクタには、連続番号が付され、このセクタを基準にデータが記録されている。情報記録領域25のデータ記録領域28は、実際のデータ記録領域であって、後に説明するように再生情報、ビデオデータ、副映像データ及びオーディオデータが同様にピット(即ち、物理的状態の変化)として記録されている。読み出し専用の光ディスク10では、透明基板14の面に反射層が蒸着により形成され、その反射層が記録層16として形成されることとなる。また、この読み出し専用の光ディスク10では、通常、トラックとしてのグループが特に設けられず、透明基板14の面に形成されるピット列がトラックとして定められている。

【0023】このような光ディスク装置12は、図1に示されるように更にディスクドライブ部30、システムCPU部50、システムROM/RAM部52、システムプロッセッサ部54、データRAM部56、ビデオデコータ部58、オーディオデコーダ部60、副映像デコーダ部62及びD/A及びデータ再生部64から構成されている。システムプロッセッサ部54は、システムタイムクロック54A及びレジスタ54Bを備え、また、ビデオデコータ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62は、同様にシステムタイムクロック(STC)58A、60A、62Aを備えている。

【0024】図2に示すようにディスクドライブ部30 は、モータドライブ回路11、スピンドルモータ12、 光学ヘッド32 (即ち、光ピックアップ)、フィードモ ータ33、フォーカス回路36、フィードモータ駆動回 路37、トラッキング回路38、ヘッドアンプ40及び サーボ処理回路44を具備している。光ディスク10 は、モータ駆動回路11によって駆動されるスピンドル モータ12上に載置され、このスピンドルモータ12に よって回転される。光ディスク10にレーザビームを照 射する光学ヘッド32が光ディスク10の下に置かれて いる。また、この光学ヘッド32は、ガイド機構(図示 せず)上に載置されている。フィードモータ駆動回路3 7がフィードモータ33に駆動信号を供給する為に設け られている。モータ33は、駆動信号によって駆動され て光学ヘッド32を光ディスク10の半径方向に移動し ている。光学ヘッド32は、光ディスク10に対向され る対物レンズ34を備えている。対物レンズ34は、フ ォーカス回路36から供給される駆動信号に従ってその 光軸に沿って移動される。

【0025】上述した光ディスク10からデータを再生するには、光学ヘッド32が対物レンズ34を介してレーザビームを光ディスク10に照射される。この対物レンズ34は、トラッキング回路38から供給された駆動信号に従って光ディスク10の半径方向に微動される。また、対物レンズ34は、その焦点が光ディスク10の

記録層16に位置されるようにフォーカシング回路36から供給された駆動信号に従ってその光軸方向に沿って不 微動される。その結果、レーザビームは、最小ビームスポットをスパイラルトラック (即ち、ピット列)上に形成され、トラックが光ビームスポットで追跡される。レーザビームは、記録層16から反射され、光学へ10から反射された光ビームを電気信号に変換し、この電気では、光へッド32からへッドアンプ40を介しているに供給される。サーボ処理回路44では、電気信号からフォーカス信号、トラッキング信号を大々フォーカス信号を大々フォーカスに関路36、トラッキング回路38、モータ駆動回路11に供給している。

【0026】従って、対物レンズ34がその光軸及び光ディスク10の半径方向に沿って移動され、その焦点が光ディスク10の記録層16に位置され、また、レーザビームが最小ビームスポットをスパイラルトラック上に形成する。また、モータ駆動回路11によってスピンドルモータ12が所定の回転数で回転される。その結果、光ディスク10のピット列が光ビームで、例えば、線速一定で追跡される。

【0027】図1に示されるシステムCPU部50からアクセス信号としての制御信号がサーボ処理回路44に供給される。この制御信号に応答してサーボ処理回路44からヘッド移動信号がフィードモータ駆動回路37に供給されてこの回路37が駆動信号をフィードモータ33が駆動され、光ヘッド32が光ディスク10の半径方向に沿って移動される。そして、光学ヘッド32によって光ディスク10の記録層16に形成された所定のセクタがアクセスされる。再生データは、その所定のセクタから再生されて光学ヘッド32からヘッドアンプ40に供給され、このヘッドアンプ40で増幅され、ディスクドライブ部30から出力される。

【0028】出力された再生データは、システム用ROM及びRAM部52に記録されたプログラムで制御されるシステムCPU部50の管理下でシステムプロセッサ部54によってデータRAM部56に格納される。この格納された再生データは、システムプロセッサ部54によって処理されてビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データに分類され、ビデオデータ、オーディオデータは、夫々ビデオデコーダ部58、オーディオデコードされる。デコードされたビデオアータ、オーディオデータ及び副映像データは、D/A及び再生処理回路64でアナログ信号としてのビデオ信号、オーディオ信号に変換されるとともにビデオ信号がスピーカ部8に夫々のキュスのキュージャオ信号がスピーカ部8に夫々のキュスのキュージャオ信号に、また、オーディオ信号のび国映像信号に、また、オーディオ信号がスピーカ部8に夫々のキュータ6に、また、オーディオ信号がスピーカ部8に夫々のキュータ6に、また、オーディオ信号がスピーカ部8に夫々のキュータ6に、また、オーディオ信号がスピーカ部8に夫々のキュータ6に、また、オーディオ信号がスピーカ部8に夫々のキュータのキュータのキュータの管理を表しているのでは、システムの管理を表しています。

24

てモニタ部 6 に映像が表示されるとともにオーディオ信号によってスピーカ部 8 から音声が再現される。

【0029】図1に示す光ディスク装置の詳細な動作については、次に説明する光ディスク10の論理フォーマットを参照して後により詳細に説明する。

【0030】図1に示される光ディスク10のリードインエリア27からリードアウトエリア26までのデータ記録領域28は、図4に示されるようなボリューム及びファイル構造を有している。この構造は、論理フォーマットとして特定の規格、例えば、マイクロUDF(microUDF)及びISO9660に準拠されて定められている。データ記録領域28は、既に説明したように物理的に複数のセクタに分割され、その物理的セクタには、連続番号が付されている。下記の説明で論理アドレスは、マイクロUDF(microUDF)及びISO9660で定められるように論理セクタ番号(LSN)を意味し、論理セクタは、物理セクタのサイズと同様に2048バイトであり、論理セクタの番号(LSN)は、物理セクタ番号の昇順とともに連続番号が付加されている。

【0031】図4に示されるようにこのボリューム及びファイル構造は、階層構造を有し、ボリューム及びファイル構造領域70、ビデオマネージャー71、少なくとも1以上のビデオタイトルセット72及び他の記録領域73を有している。これら領域は、論理セクタの境界上で区分されている。ここで、従来のCDと同様に1論理セクタは、2048バイトと定義されている。同様に、1論理ブロックも2048バイトと定義される。

【0032】ファイル構造領域70は、マイクロUDF 及びISO9660に定められる管理領域に相当し、こ の領域の記述を介してビデオマネージャー71がシステ ムROM/RAM部52に格納される。ピデオマネージ ャー71には、図5を参照して説明するようにビデオタ イトルセットを管理する情報が記述され、ファイル#0 から始まる複数のファイル74から構成されている。ま た、各ビデオタイトルセット72には、後に説明するよ うに圧縮されたビデオデータ、オーディオデータ及び副 映像データ及びこれらの再生情報が格納され、同様に複 数のファイル74から構成されている。ここで、複数の ビデオタイトルセット72は、最大99個に制限され、 また、各ビデオタイトルセット72を構成するファイル 74 (File #j から File #j+9) の数は、最大10個に 定められている。これらファイルも同様に論理セクタの 境界で区分されている。

【0033】他の記録領域73には、上述したビデオタイトルセット72を利用可能な情報が記録されている。この他の記録領域73は、必ずしも設けられなくとも良い。

タ6に、また、オーディオ信号がスピーカ部8に夫々供 【0034】図5に示すようにビデオマネージャー71 給される。その結果、ビデオ信号及び副映像信号によっ 50 は、夫々が各ファイル74に相当する3つの項目を含ん されている。

でいる。即ち、ビデオマネージャー71は、ビデオマネージャー情報(VMGI)75、ビデオマネージャー情報メニューの為のビデオオブジェクトセット(VMGM \_\_VOBS)76及びビデオマネージャー情報のバックアップ(VMGI\_\_BUP)77から構成されている。ここで、ビデオマネージャー情報(VMGI)75及びビデオマネージャー情報のバックアップ77(VMGI\_\_BUP)77は、必須の項目とされ、ビデオマネージャー情報メニューの為のビデオオブジェクトセット(VMGM\_\_VOBS)76は、オプションとされている。このVMGM用のビデオオブジェクトセット(VMGM\_\_VOBS)76には、ビデオマネージャー71が管理する当該光ディスクのボリュームに関するメニューのビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データが格納

【0035】このVMGM用のビデオオブジェクトセッ ト(VMGM\_VOBS)76によって後に説明される ビデオの再生のように当該光ディスクのポリューム名、 ボリューム名表示に伴う音声及び副映像の説明が表示さ れるとともに選択可能な項目が副映像で表示される。例 えば、VMGM用のビデオオブジェクトセット(VMG M\_VOBS) 76によって当該光ディスクがあるボク サーのワールドチャンピョンに至るまでの試合を格納し たビデオデータである旨、即ち、ボクサーXの栄光の歴 史等のポリューム名とともにポクサーXのファイティン グポーズがビデオデータで再生されるとともに彼のテー マソングが音声で再生され、副映像で彼の年表等が表示 される。また、選択項目として試合のナレーションを英 語、日本語等のいずれの言語を選択するかが問い合わさ れるとともに副映像で他の言語の字幕を表示するか、ま た、いずれの言語の字幕を選択するか否かが問い合わさ れる。このVMGM用のビデオオブジェクトセット(V MGM\_VOBS) 76によってユーザは、例えば、音 声は、英語で副映像として日本語の字幕を採用してボク サーXの試合のビデオを鑑賞する準備が整うこととな

【0036】ここで、図6を参照してビデオオブジェクトセット(VOBS)82の構造について説明する。図6は、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82の一例を示している。このビデオオブジェクトセット(VOBS)82には、2つのメニュー用及びタイトル用として3つのタイプのビデオオブジェクトセット(VOBS)76、95、96がある。即ち、ビデオオブジェクトセット(VOBS)82は、後に説明するようにビデオタイトルセット(VTS)72中にビデオタイトルセットのメニュー用ビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)95及び少なくとも1つ以上のビデオタイトルセットのタイトルの為のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)96があり、いずれのビデオオブジェクトセット82もその用途が異なるのみで同様50

26

の構造を有している。

【0037】図6に示すようにビデオオブジェクトセット (VOBS) 82は、1個以上のビデオオブジェクト (VOB) 83の集合として定義され、ビデオオブジェクト8 2は、同一の用途の供される。通常、メニュー用のビデオオブジェクトセット (VOBS) 82は、1つのビデオオブジェクト(VOB) 83で構成され、複数のメニュー用の画面を表示するデータが格納される。これに対してタイトルセット用のビデオオブジェクトセット (VTSTT\_VOBS) 82は、通常、複数のビデオオブジェクト (VOB) 83で構成される。

【0038】ここで、ビデオオブジェクト(VOB)8 3は、上述したボクシングのビデオを例にすれば、ボク サーXの各試合の映像データに相当し、ビデオオブジェ クト (VOB) を指定することによって例えば、ワール ドチャンピョンに挑戦する第11戦をビデオで再現する ことができる。また、ビデオタイトルセット72のメニ ュー用ビデオオブジェクトセット (VTSM\_\_VOB S) 95には、そのボクサーXの試合のメニューデータ が格納され、そのメニューの表示に従って、特定の試 合、例えば、ワールドチャンピョンに挑戦する第11戦 を指定することができる。尚、通常の1ストーリの映画 では、1ビデオオブジェクト(VOB)83が1ビデオ オブジェクトセット (VOBS) 82に相当し、1ピデ オストリームが1ビデオオブジェクトセット (VOB S) 82で完結することとなる。また、アニメ集、或い は、オムニバス形式の映画では、1ビデオオブジェクト セット (VOBS) 82中に各ストーリに対応する複数 のビデオストリームが設けられ、各ビデオストリームが 対応するビデオオブジェクトに格納されている。従っ て、ビデオストリームに関連したオーディオストリーム 及び副映像ストリームも各ビデオオブジェクト(VO B) 83中で完結することとなる。

【0039】ビデオオブジェクト(VOB)83には、識別番号(IDN#j)が付され、この識別番号によってそのビデオオブジェクト(VOB)83を特定することができる。ビデオオブジェクト(VOB)83は、1又は複数のセル84から構成される。通常のビデオストリームは、複数のセルから構成されることとなるが、メニュー用のビデオストリーム、即ち、ビデオオブジェクト(VOB)83は、1つのセル84から構成される場合もある。同様にセルには、識別番号(C\_IDN#j)が付され、このセル識別番号(C\_IDN#j)によってセル84が特定される。

【0040】図6に示すように各セル84は、1又は複数のビデオオブジェクトユニット(VOBU)85、通常は、複数のビデオオブジェクトユニット(VOBU)85から構成される。ここで、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85は、1つのナビゲーションパック

(NVパック) 86を先頭に有するパック列として定義 される。即ち、ビデオオブジェクトユニット(VOB U) 85は、あるナビゲーションパック86から次のナ ピゲーションパックの直前まで記録される全パックの集 まりとして定義される。このビデオオブジェクトユニッ ト(VOBU)の再生時間は、図6に示すようにビデオ オブジェクトユニット(VOBU)中に含まれる単数又 は複数個のGOPから構成されるビデオデータの再生時 間に相当し、その再生時間は、0.4秒以上であって1 秒より大きくならないように定められる。MPEGで は、1GOPは、通常0.5秒であってその間に15枚 程度の画像が再生する為の圧縮された画面データである と定められている。

【0041】図6に示すようにピデオオブジェクトユニ ットがビデオデータを含む場合には、MPEG規格に定 められたビデオパック (Vパック) 87、副映像パック (SPパック) 90、及びオーディオパック (Aパッ ク) 91 (コンピュータデータパック (Cパック) 8 8) から構成されるGOPが配列されてビデオデータス トリームが構成されるが、このGOPの数とは、無関係 にGOPの再生時間を基準にしてビデオオブジェクト (VOBU) 83が定められ、その先頭には、常にナビ ゲーションパック(NVパック)86が配列される。ま た、オーディオ及び/又は副映像データのみの再生デー タにあってもこのビデオオブジェクトユニットを1単位 として再生データが構成される。即ち、オーディオパッ ク91のみでビデオオブジェクトユニットが構成されて も、ビデオデータのビデオオブジェクトと同様にそのオ ーディオデータが属するビデオオブジェクトユニットの 再生時間内に再生されるべきオーディオパック91がそ のビデオオブジェクトユニットに格納される。これらパ ックの再生の手順に関しては、ナビゲーションパック (NVパック) 86とともに後に詳述する。

【0042】再び図5を参照してビデオマネージャー7 1について説明する。ビデオマネージャー71の先頭に 配置されるビデオマネージャー情報75は、タイトルを サーチする為の情報、ビデオマネージャーメニューの再 生の為の情報のようなビデオタイトルセット(VTS) 72を管理する情報が記述され、図5に示す順序で少な くとも3つのテーブル78、79、80が記録されてい る。この各テーブル78、79、80は、論理セクタの 境界に一致されている。第1のテーブルであるビデオマ ネージャー情報管理テーブル (VMGI\_MAT) 78 は、必須のテーブルであってビデオマネージャー71の サイズ、このビデオマネージャー71中の各情報のスタ ートアドレス、ビデオマネージャー情報メニュー用のビ デオオブジェクトセット (VMGM\_VOBS) 76に 関する属性情報等が記述されている。

【0043】また、ビデオマネージャー71の第2のテ

28

\_SRPT) 19には、装置のキー及び表示部4からの タイトル番号の入力に応じて選定可能な当該光ディスク 10中のポリュームに含まれるビデオタイトルのエント リープログラムチェーン(EPGC)が記載されてい る。

【0044】ここで、プログラムチェーン187とは、 図7に示すようにあるタイトルのストーリーを再現する プログラム189の集合であってプログラムチェーンが 連続して再現されることによってある1タイトルの映画 が完結される。従って、ユーザーは、プログラムチェー ン187内のプログラム189を指定することによって 映画の特定のシーンからその映画を鑑賞することができ

【0045】ビデオマネージャー71の第3のテーブル であるビデオタイトルセット属性テーブル (VTS\_\_A TRT) 80には、当該光ディスクのポリューム中のビ デオタイトルセット(VTS)72に定められた属性情 報が記載される。即ち、属性情報としてビデオタイトル セット (VTS) 72の数、ビデオタイトルセット (V TS) 72の番号、ビデオの属性、例えば、ビデオデー タの圧縮方式等、オーディオストリームの属性、例え ば、オーディオの符号化モード等、副映像の属性、例え ば、副映像の表示タイプ等がこのテーブルに記載されて

【0046】ビデオマネージャー情報管理テーブル (V MGI\_MAT)78及びタイトルサーチポインターテ ーブル (TT SRPT) 79に記載の記述内容の詳細 について、図8、図9、図10及び図11を参照して次 に説明する。

【0047】図8に示すようにビデオマネージャー情報 管理テーブル(VMGI\_MAT)78には、ビデオマ ネージャー71の識別子(VMG\_ID)、論理プロッ ク(既に説明したように1論理プロックは、2048バ イト)の数でビデオ管理情報のサイズ(VMGI\_S 2)、当該光ディスク、通称、ディジタルバーサタイル ディスク(ディジタル多用途ディスク:以下、単にDV Dと称する。) の規格に関するバージョン番号 (VER N) 及びビデオマネージャー71のカテゴリー (VMG \_\_CAT)が記載されている。

【0048】ここで、ビデオマネージャー71のカテゴ リー (VMG\_CAT) には、このDVDビデオデイレ クトリーがコピーを禁止であるか否かのフラグ等が記載 される。また、このテーブル (VMGI\_MAT) 78 には、ボリュームセットの識別子(VLMS\_ID)、 ビデオタイトルセットの数 (VTS\_Ns)、このディ スクに記録されるデータの供給者の識別子(PVR I D)、ビデオマネージャーメニューの為のビデオオブジ ェクトセット (VMGM\_VOBS) 76のスタートア ドレス (VNGM\_VOBS\_SA)、ビデオマネージ ーブルであるタイトルサーチポインターテーブル(TT 50 ャー情報の管理テーブル(VMGI\_MAT) 7 8 の終

了アドレス(VMGI\_MAT\_EA)、タイトルサーチポインターテーブル(TT\_SRPT)79のスタートアドレス(TT\_SRPT\_SA)が記載されている。VMG\_MAT78の終了アドレス(VMGI\_MAT\_EA)及びTT\_SRPT79のスタートアドレス(TT\_SRPT\_SA)は、先頭の論理ブロックからの相対的な論理ブロック数で記載されている。

【0049】更に、このテーブル78には、ビデオタイ トルセット (VTS) 72の属性テーブル (VTS\_A TRT) 80のスタートアドレス (VTS\_ATRT\_ SA) がVMGIマネージャーテーブル (VMGI\_M AT) 71の先頭パイトからの相対的なパイト数で記載 され、ビデオマネージャーメニュー (VMGM) のビデ オ属性(VMGM\_V\_ATR)が記載されている。更 にまた、このテーブル78には、ビデオマネージャーメ ニュー (VMGM) のオーディオストリームの数 (VM GM\_AST\_Ns)、ビデオマネージャーメニュー (VMGM) のオーディオストリームの属性(VMGM \_AST\_\_ATR)、ビデオマネージャーメニュー(V MGM) の副映像ストリームの数 (VMGM\_SPST N s)及びビデオマネージャーメニュー(VMGM) の副映像ストリームの属性 (VMGM\_SPST\_AT R) が記載されている。

【0050】タイトルサーチポインターテーブル(TT\_SRPT)79には、図9に示すように始めにタイトルサーチポインターテーブルの情報(TSPTI)が記載され、次に入力番号1からn(n≤99)に対するタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)が必要な数だけ連続的に記載されている。この光ディスクのボリューム中に1タイトルの再生データ、例えば、1タイトルのビデオデータしか格納されていない場合には、1つのタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)93しかこのテーブル(TT\_SRPT)79に記載されない。

【0051】タイトルサーチポインターテーブル情報 (TSPTI) 92には、図10に示されるようにエントリープログラムチェーンの数 (EN\_PGC\_Ns) 及びタイトルサーチポインタ (TT\_SRP) 93の終了アドレス (TT\_SRPT\_EA) が記載されている。このアドレス (TT\_SRPT\_EA) は、このタイトルサーチポインタテーブル (TT\_SRPT) 79の先頭バイトからの相対的なバイト数で記載される。また、図11に示すように各タイトルサーチポインタ (TT\_SRP) 93には、ビデオタイトルセット番号 (VTSN)、プログラムチェーン番号 (PGCN) 及びビデオタイトルセット72のスタートアドレス (VTS\_SA) が記載されている。

【0052】このタイトルサーチポインタ(TT\_SRP)93の内容によって再生されるビデオタイトルセット(VTS)72、また、プログラムチェーン(PGC)が特定されるとともにそのビデオタイトルセット7

30

2の格納位置が特定される。ビデオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS\_SA)は、ビデオタイトルセット番号(VTSN)で指定されるタイトルセットを論理プロック数で記載される。

【0053】次に、図4に示されたビデオタイトルセット(VTS)72の論理フォーマットの構造について図12を参照して説明する。各ビデオタイトルセット(VTS)72には、図12に示すようにその記載順に4つの項目94、95、96、97が記載されている。また、各ビデオタイトルセット(VTS)72は、共通の属性を有する1又はそれ以上のビデオタイトルから構成され、このビデオタイトル72についての管理情報、例えば、エントリーサーチポイントの為の情報、ビデオオブジェクトセット96を再生する為の情報、タイトルセットメニュー(VTSM)を再生する為の情報及びビデオオブジェクトセット72の属性情報がビデオタイトルセット情報(VTSI)に記載されている。

【0054】このビデオタイトルセット情報(VTS I)94のバックアップがビデオタイトルセット(VTS)72に設けられている。ビデオタイトルセット情報(VTSI)94とこの情報のバックアップ(VTSI\_BUP)97との間には、ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)95及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)96が配置されている。いずれのビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS及びVTSTT\_VOBS)95、96は、既に説明したように図6に示す構造を有している。

【0055】ビデオタイトルセット情報(VTSI)94、この情報のバックアップ(VTSI\_BUP)97及びビデオタイトルセットタイトル用のビデオオブジェクトセット(VTSTT\_VOBS)96は、ビデオタイトルセット72にとって必須の項目され、ビデオタイトルセットメニュー用のビデオオブジェクトセット(VTSM\_VOBS)95は、必要に応じて設けられるオプションとされている。

【0056】ビデオタイトルセット情報(VTSI)94は、図12に示すように4つのテーブル98、99、100、101から構成され、4つのテーブル98、99、100、101は、論理セクタ間の境界に一致されている。第1のテーブルであるビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)98は、必須のテーブルであってビデオタイトルセット(VTS)72のサイズ、ビデオタイトルセット(VTS)72中の各情報の開始アドレス及びビデオタイトルセット(VTS)72中のビデオオブジェクトセット(VOBS)82の属性が記述されている。

【0057】第2のテーブルであるビデオタイトルセットダイレクトアクセスポインタテーブル (VTS\_DA

PT) 99は、必要に応じて設けられるオプションのテーブルであって、装置のキー操作/表示部4からのタイトル番号の入力に応じて選定可能な当該ビデオタイトルセット72中に含まれるプログラムチェーン (PGC) 及び又はプログラム (PG) が記載されている。

【0058】第3のテーブルであるビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)100は、必須のテーブルであってVTSプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)を記述している。第4のテーブルであるビデオタイトルセットタイムサーチマップテーブル(VTS\_MAPT)101は、必要に応じて設けられるオプションのテーブルであって表示の一定時間に対するこのマップテーブル(VTS\_MAPT)101が属するタイトルセット72の各プログラムチェーン(PGC)内のビデオデータの記録位置に関する情報が記述されている。

【0059】次に、図12に示したビデオタイトル情報マネージャーテーブル(VTSI\_MAT)98及びビデオタイトルセットプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)100について図13から図20を参照して説明する。

【0060】図13は、ビデオタイトル情報マネージャ ーテープル(VTSI\_MAT)98の記述内容を示し ている。このテーブル(VTIS\_MAT)98には、 記載順にビデオタイトルセット識別子(VTS\_I D)、ビデオタイトルセット72のサイズ(VTS\_S Z)、このDVDビデオ規格のバージョン番号 (VER N)、タイトルセット72の属性(VTS\_CAT)が 記載される。また、このテーブル (VTSI\_\_MAT) 98には、、VTSメニュー (VTSM) のビデオオブ ジェクトセット(VTSM\_VOBS)95の開始アド レス(VTSM\_VOBS\_SA)がこのピデオタイト ルセット(VTS) 72の先頭論理プロックからの相対 論理ブロック(RLBN)で記述され、ビデオタイトル セット (VTS) におけるタイトルの為のビデオオブジ ェクトのスタートアドレス (VTSTT\_\_VOB\_\_S A) がこのビデオタイトルセット (VTS) 72の先頭 論理ブロックからの相対論理ブロック (RLBN) で記 述される。

【0061】更に、このテーブル(VTSI\_MAT)98には、ビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTI\_MAT)94の終了アドレス(VTI\_MAT\_EA)がそのテーブル(VTI\_MAT)の先頭バイトからの相対ブロック数で記載され、ビデオタイトルセットダイレクトアクセスポインタテーブル(VTS\_DAPT\_SA)がビデオタイトルセット情報(VTSI)94の先頭バイトからの相対ブロック数で記載されている。

【0062】更にまた、このテーブル (VTSI\_MA T) 98には、ビデオタイトルセットプログラムチェー 50 32

ン情報テーブル (PGCIT) 100のスタートアドレ ス(VTS\_PGCIT\_SA)がピデオタイトルセッ ト情報(VTSI)94の先頭バイトからの相対ブロッ ク数で記載され、ビデオタイトルセット (VTS) のタ イムサーチマップ(VTS\_MAPT)101のスター トアドレス (VTS\_MAPT\_SA) がこのピデオタ イトルセット (VTS) 72の先頭論理セクタからの相 対論理セクタで記述される。このテーブル (VTSI\_\_ MAT) 98には、ビデオタイトルセット (VTS) 7 2中のビデオタイトルセットメニュー (VTSM) の為 のビデオオブジェクトセット (VTSM\_VOBS) 9 5及びビデオタイトルセット (VTS) のタイトル (V TSTT) の為のビデオオブジェクトセット (VTST \_VOBS)96のビデオ属性(VTS\_\_V\_\_ATR) 及びこのビデオタイトルセット (VTS) 72中のビデ オタイトルセットのタイトル (VTSTT) の為のビデ オオブジェクトセット (VTSTT\_VOBS) 96の オーディオストリーム (VTS\_AST\_Ns) の数が 記載されている。

【0063】ここで、ビデオ属性(VTS\_\_V\_ATR)には、ビデオの圧縮モード、TVシステムのフレームレート及び表示装置に表示する際の表示のアスペクト比等が記載されている。

【0064】テーブル (VTSI\_MAT) 98には、 ビデオタイトルセット (VTS) 72中のビデオタイト ルセット (VTS) 72のタイトル (VTSTT) の為 のビデオオブジェクトセット(VTST\_VOBS)9 6のオーディオストリーム属性(VTS\_AST\_AT R) が記載されている。この属性 (VTS\_AST\_A TR)には、どのようにオーディオを符号化したかを記 載したオーディオの符号化モード、オーディオの量子化 を何ビットで実行したか、オーディオのチャネル数等が 記載される。更に、テーブル(VTSI\_MAT)98 には、ビデオタイトルセット (VTS) 72中のこのタ イトル(VTSTT)の為のピデオオブジェクトセット (VTST\_\_VOBS) 96の副映像ストリームの数 (VTS\_SPST\_Ns) 及び各副映像ストリームの 属性 (VTS\_SPST\_ATR) が記載されている。 この各副映像ストリームの属性(VTS\_SPST\_A TR)には、副映像の符号化モード及び副映像の表示タ イプ等が記載される。

【0065】また、このテーブル(VTSI\_MAT)
98には、ビデオタイトルセットメニュー(VTSM)
のオーディオストリーム数(VTSM\_AST\_N
s)、オーディオストリーム属性(VTSM\_AST\_
ATR)、副映像ストリームの数(VTSM\_SPST\_Ns)、及び副映像ストリームの属性(VTSM\_SPST\_ATR)が記述されている。

【0066】VTSプログラムチェーン情報テーブル (VTS\_PGCIT) 100は、図14に示すような 構造を備えている。この情報テーブル (VTS\_PGC IT) 100には、VTSプログラムチェーン(VTS \_\_PGC)に関する情報(VTS\_\_PGCI)が記載さ れ、始めの項目としてVTSプログラムチェーン(VT S\_PGC) に関する情報テーブル(VTS\_PGCI T) 100の情報 (VTS\_PGCIT\_I) 102が 設けられている。この情報 (VTS\_PGCIT\_I) 102に続いてこの情報テーブル(VTS\_\_PGCI T) 100には、この情報テーブル (VTS\_PGCI T) 100中のVTSプログラムチェーン (VTS\_P GC) の数 (#1から#n) だけVTSプログラムチェ ーン (VTS\_PGC) をサーチするVTS\_PGCI サーチポインタ (VTS\_PGCIT\_SRP) 103 が設けられ、最後にVTSプログラムチェーン(VTS \_\_PGC)に対応した数(#1から#n)だけ各VTS プログラムチェーン (VTS\_PGC) に関する情報 (VTS\_PGCI) 104が設けられている。

【0067】VTSプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_PGCIT)100の情報(VTS\_PGCIT」100の情報(VTS\_PGCIT\_I)102には、図15に示されるようにVTSプログラムチェーン(VTS\_PGC)の数(VTS\_PGC\_Ns)が内容として記述され及びこのテーブル情報(VTS\_PGCIT\_I)102の終了アドレス(VTS\_PGCIT\_EA)がこの情報テーブル(VTS\_PGCIT\_EA)がこの情報テーブル(VTS\_PGCIT)100の先頭バイトからの相対的なバイト数で記述されている。

【0068】また、VTS\_PGCITサーチポインタ(VTS\_PGCIT\_SRP)103には、図16に示すようにビデオタイトルセット(VTS)72のプログラムチェーン(VTS\_PGC)の属性(VTS\_PGC」ののとでで、VTS\_PGC情報デーブル(VTS\_PGCIT)100の先頭バイトからの相対的バイト数でVTS\_PGC情報(VTS\_PGCI)のスタートアドレス(VTS\_PGCI\_SA)が記述されている。ここで、VTS\_PGCI\_SA)が記述されている。ここで、VTS\_PGC属性(VTS\_PGC\_CAT)には、属性として例えば、最初に再生されるエントリープログラムチェーン(エントリーPGC)か否かが記載される。

【0069】通常、エントリプログラムチェーン(PGC)は、エントリープログラムチェーン(PGC)でないプログラムチェーン(PGC)に先だって記載される。

【0070】ビデオタイトルセット内のPGC情報(VTS\_PGCI)104には、図17に示すように4つ項目が記載されている。このPGC情報(VTS\_PGCI)104には、始めに必須項目のプログラムチェーン一般情報(PGC\_GI)105が記述され、これに続いてビデオオブジェクトがある場合だけ必須の項目とされる少なくとも3つの項目106、107、108が記載されている。即ち、その3つの項目としてプログラ 50

34

ムチェーンプログラムマップ (PGC\_\_PGMAP) 1 06、セル再生情報テーブル (C\_\_PBIT) 107及 びセル位置情報テーブル (C\_\_POSIT) 108がPGC情報 (VTS\_\_PGCI) 104に記載されている。

【0071】プログラムチェーン一般情報(PGC\_G I) 105には、図18に示すようにプログラムチェー ン(PGC)のカテゴリー(PGCI\_CAT)、プロ グラムチェーン (PGC) の内容 (PGC\_CNT) 及 びプログラムチェーン (PGC) の再生時間 (PGC\_ PB\_TIME) が記載されている。PGCのカテゴリ - (PGCI\_CAT) には、当該PGCのコピーが可 能であるか否か及びこのPGC中のプログラムの再生が 連続であるか或いはランダム再生であるか否か等が記載 される。PGCの内容(PGC\_CNT)には、このプ ログラムチェーンの構成内容、即ち、プログラム数、セ ルの数、このプログラムチェーン中のアングルの数が記 載される。PGCの再生時間 (PGC\_\_PB\_\_TIM E) には、このPGC中のプログラムのトータル再生時 間等が記載される。この再生時間は、再生手順には無関 係に連続してPGC内のプログラムを再生する場合のプ ログラムの再生時間が記述される。

【0072】また、プログラムチェーン一般情報(PGC\_GI)105には、PGC副映像ストリーム制御(PGC\_SPST\_CTL)、PGCオーディオストリーム制御(PGC\_AST\_CTL)及びPGC副映像パレット(PGC\_SP\_PLT)が記載されている。PGC副映像ストリーム制御(PGC\_SPST\_CTL)には、PGCで使用可能な副映像数が記載され、PGCオーディオストリーム制御(PGC\_AST\_CTL)には、同様にPGCで使用可能なオーディオストリームの数が記載される。PGC副映像パレット(PGC\_SP\_PLT)には、このPGCの全ての副映像ストリームで使用する所定数のカラーパレットのセットが記載される。

【0073】更に、PGC一般情報(PGC\_GI)105には、セル再生情報テーブル(C\_PBIT)107のスタートアドレス(C\_PBIT\_SA)及びセル位置情報テーブル(C\_POSIT)108のスタートアドレス(C\_POSIT\_SA)が記載されている。いずれのスタートアドレス(C\_PBIT\_SA及びC\_POSIT\_SA)もVTS\_PGC情報(VTS\_PGCI)の先頭バイトからの相対的な論理ブロック数で記載される。

【0074】プログラムチェーンプログラムマップ(PGC\_PGMAP)106は、図19に示すようにPGC内のプログラムの構成を示すマップである。このマップ (PGC\_PGMAP)106には、図19及び図20に示すようにプログラムの開始セル番号であるエントリーセル番号(ECELLN)がセル番号の昇順に記述

されている。また、エントリーセル番号の記述順にプログラム番号が1から割り当てられている。従って、このマップ(PGC\_\_PGMAP)106の最初のエントリーセル番号は、#1でなければならない。

【0075】セル再生情報テーブル(C\_PBIT)107は、PGCのセルの再生順序を定義している。このセル再生情報テーブル(C\_PBIT)107には、図21に示すようにセル再生情報(C\_PBIT)が連続して記載されている。基本的には、セルの再生は、そのセル番号の順序で再生される。セル再生情報(C\_PBIT)には、図22に示されるようにセルカテゴリー(C\_CAT)が記載される。このセルカテゴリー(C\_CAT)には、セルがセルブロック中のセルであるか、また、セルブロック中のセルであれば最初のセルであるかを示すセルブロックモード、セルがブロック中の一部ではない、或いは、アングルブロックであるかを示すセルブロックタイプ、システムタイムクロック(STC)の再設定の要否を示すSTC不連続フラグが記載される。

【0076】また、このセルカテゴリー(C\_CAT)には、セル内では連続して再生するか或いはセル内の各ビデオオブジェクトユニット(VOBU)単位で静止するかを示すセル再生モード、セルの再生の後に静止させるか否か或いはその静止時間を示すセルナビゲーション制御が記載されている。

【0077】また、図22に示すようにセル再生情報テ ーブル (C\_PBIT) 107は、PGCの全再生時間 を記述したセル再生時間(C\_PBTM)を含んでい る。アングルセルプロックがPGC中にある場合には、 そのアングルセル番号1の再生時間がそのアングルブロ ックの再生時間を表している。更に、セル再生情報テー ブル (C\_PBIT) 107には、当該セルが記録され ているビデオオブジェクトユニット(VOBU) 85の 先頭論理セクタからの相対的な論理セクタ数でセル中の 先頭ピデオオブジェクトユニット (VOBU) 85のス タートアドレス (C\_FVOBU\_SA) が記載され、 また、当該セルが記録されているビデオオブジェクトユ ニット(VOBU) 85の先頭論理セクタからの相対的 な論理セクタ数でセル中の最終ビデオオブジェクトユニ ット (VOBU) 85のスタートアドレス (C\_LVO BU\_SA)が記載される。

【0078】セル位置情報テーブル(C\_POSI)108は、PGC内で使用するセルのビデオオブジェクト(VOB)の識別番号(VOB\_ID)及びセルの識別番号(C\_ID)を特定している。セル位置情報テーブル(C\_POSI)には、図23に示されるようにセル再生情報テーブル(C\_PBIT)107に記載されるセル番号に対応するセル位置情報(C\_POSI)がセル再生情報テーブル(C\_PBIT)と同一順序で記載される。このセル位置情報(C\_POSI)には、図2

36

4 に示すようにセルのビデオオブジェクトユニット (VOBU) 8 5 の識別番号 (C\_VOB\_IDN) 及びセル識別番号 (C\_IDN) が記述されている。

【0079】図6を参照して説明したようにセル84 は、ビデオオブジェクトユニット(VOBU)85の集 合とされ、ビデオオプジェクトユニット (VOBU) 8 5は、ナビゲーション (NV) パック86から始まるパ ック列として定義される。従って、セル84中の最初の ビデオオブジェクトユニット (VOBU) 85のスター トアドレス (C\_FVOBU\_SA) は、NVパック8 6のスタートアドレスを表すこととなる。このNVパッ ク86は、図25に示すようにパックヘッダ110、シ ステムヘッダ111及びナビゲーションデータとしての 2つのパケット、即ち、再生制御情報 (PCI) パケット ト116及びデータサーチ情報 (DSI) パケット11 7から成る構造を有し、図25に示すようなバイト数が 各部に付り当てられ、1パックが1論理セクタに相当す る2048バイトに定められている。また、このNVパ ックは、そのグループオブピクチャー(GOP)中の最 初のデータが含まれるビデオパックの直前に配置されて いる。オプジェクトユニット85がビデオパック87を 含まない場合であってもNVパック86がオーディオパ ック91又は/及び副映像パック90を含むオブジェク トユニットの先頭に配置される。このようにオブジェク トユニットがビデオパックを含まない場合であってもオ ブジェクトユニットがビデオパック87を含む場合と同 様にオブジェクトユニットの再生時間は、ビデオが再生 される単位を基準に定められる。

【0080】ここで、GOPとは、MPEGの規格で定められ、既に説明したように複数画面を構成するデータ列として定義される。即ち、GOPとは、圧縮されたデータに相当し、この圧縮データを伸張させると動画生することができる複数フレームの画像データが再生される。パックヘッダ110及びシステムヘッダ111は、MPEG2のシステムレーヤで定義され、パックヘッダ110には、パック開始コード、システムクリファレンス(SCR)及び多重化レートの情報が格納され、システムヘッダ111には、ビットレート、ストリームIDが記載されている。PCIパケット116及びDSIパケット117のパケットヘッダ112、114には、同様にMPEG2のシステムレーヤに定められているようにパケット開始コード、パケット長及びストリームIDが格納されている。

【0081】他のビデオパック87、オーディオパック91、副映像パック90、コンピュータデータパック88は、図26に示すようにMPEG2のシステムレーヤに定められるように同様にパックヘッダ120、パケットヘッダ121及び対応するデータが格納されたパケット122から構成され、そのパック長は、2048パイトに定められている。これらの各パックは、論理ブロッ

クの境界に一致されている。

【0082】PCIパケット116のPCIデータ(P CI) 113は、VOBユニット (VOBU) 85内の ビデオデータの再生状態に同期してプレゼンテーショ ン、即ち、表示の内容を変更する為のナビゲーションデ ータである。即ち、PCIデータ(PCI)113に は、図27に示されるようにPCI全体の情報としての PCI一般情報 (PCI\_GI) が記述されている。P CI一般情報 (PCI\_GI) には、図28に示される ようにPCI113が記録されているVOBU85の論 理セクタからの相対的論理プロック数でそのPCI11 3が記録されているNVパック(NV\_PCK) 86の アドレス (NV\_PCK\_LBN) が記述されている。 また、PCI一般情報(PCI\_GI)には、VOBU 85のカテゴリー (VOBU\_CAT)、VOBU85 のスタートPTS (VOBU\_SPTS) 及び終了PT S (VOBU\_EPTS) が記述されている。ここで、 VOBU850A9-PTS (VOBU\_SPTS) は、当該PCI113が含まれるVOBU85中のビデ オデータの再生開始時間(スタートプレゼンテーション タイムスタンプ (SPTS)) を示している。この再生 開始時間は、VOBU85中の最初の再生開始時間であ る。通常は、最初のピクチャーは、MPEGの規格にお ける I ピクチャー(Intra-Picture )の再生開始時間に 相当する。VOBU85の終了PTS (VOBU\_\_EP TS) は、当該PCI113が含まれるVOBU85の 再生終了時間(終了プレゼンテーションタイムスタン プ: EPTS)) を示している。

【0083】図25に示したDSIパケット117のDSIデータ(DSI)115は、VOBユニット(VOBU)85のサーチを実行する為のナビゲーションデータである。DSIデータ(DSI)115には、図29に示すようにDSI一般情報(DSI\_GI)、VOBUのサーチ情報(VOBU\_SI)及び同期再生情報(SYNCI)が記述されている。

【0084】DSI一般情報(DSI\_GI)は、そのDSI115全体の情報が記述されている。即ち、図30に示すようにDSI一般情報(DSI\_GI)には、NVパック86のシステム時刻基準参照値(NV\_PCK\_SCR)が記載されている。このシステム時刻基準参照値(NV\_PCK\_SCR)は、図1に示す各部に組み込まれているシステムタイムクロック(STC)に格納され、このSTCを基準にビデオ、オーディオ及び副映像アコーダ部58、60、62でデコードされ、映像及び音声がモニタ部6及びスピーカ部8で再生される。DSI一般情報(DSI\_GI)には、DSI115が記録されているVOBセット(VOBS)82の先頭論理セクタからの相対的論理セクタ数(RLSN)でDSI115が記録されているNVパック(NV\_PCK)86のスター

38

トアドレス(NV\_PCK\_LBN)が記載され、VOBユニット(VOBU)の先頭論理セクタからの相対的 論理セクタ数(RLSN)でDSI115が記録されて いるVOBユニット(VOBU)85中の最終パックの アドレス(VOBU\_EA)が記載されている。

【0085】更に、DSI一般情報(DSI\_GI)には、DSI115が記録されているVOBユニット(VOBU)の先頭論理セクタからの相対的論理セクタ数(RLSN)でこのVOBU内での最初のIピクチャーの最終アドレスが記録されているVパック(V\_PCK)88の終了アドレス(VOBU\_IP\_EA)が記載され、当該DSI115が記録されているVOBU83の識別番号(VOBU\_IP\_IDN)及び当該DSI115が記録されているセルの識別番号(VOBU\_C\_IDN)が記載されている。

【0086】 VOBU85のサーチ情報(VOBU\_S I)には、セル内の先頭アドレスを特定する為の情報が 記述される。

【0087】同期情報(SYNCI)には、DSI11 5 が含まれるVOBユニット (VOBU) のビデオデー タの再生開始時間と同期して再生する副映像及びオーデ ィオデータのアドレス情報が記載される。即ち、図31 に示すようにDSI115が記録されているNVパック (NV\_PCK) 86からの相対的な論理セクタ数 (R LSN) で目的とするオーディオパック (A\_PCK) 91のスタートアドレス (A\_SYNCA) が記載され る。オーディオストリームが複数(最大8)ある場合に は、その数だけ同期情報(SYNCI)が記載される。 また、同期情報(SYNCI)には、目的とするオーデ ィオパック (SP\_PCK) 91を含むVOBユニット (VOBU) 85のNVパック (NV\_PCK) 86の アドレス (SP\_SYNCA) がDSI115が記録さ れているNVパック(NV\_PCK)86からの相対的 な論理セクタ数(RLSN)で記載されている。副映像 ストリームが複数 (最大32) ある場合には、その数だ け同期情報(SYNCI)が記載される。

【0088】上記パックのパック長は、2048バイト(1論理セクタ)となるように調整されている。パック長が2048バイトに満たない場合、満たないバイト数が、6バイト以下の場合、パックヘッダ内のスタッフィングバイトの追加によりパック長を調整し、7バイト以上の場合、スタッフィングバイトは1バイトで、パケットにその不足バイト数に対応するパディングパケットを追加することによりパック長を調整する。

【0089】パックヘッダは、4バイトのパックスタートコード(00001BAh)、6バイトのSCR(システムクロックリファレンス、システム時刻基準参照値)、3バイトの多重化レート(MUXレート;0468A8h)、1バイト~7バイトのスタッフィングバイト(00h)により構成される。パケットは、基準と

して2034バイトで構成され、このパケットには、パック長調整用のパディングパケット(各バイト単位にデータとして意味をなさない有効データ00hが記録される)が必要に応じて設けられるようになっている。

【0090】すなわち、図32に示すように、パケットを構成するデータ長が、2034パイトから2028パイトの場合、その不足するパイト数分、パックヘッダ内にスタッフィングパイトを追加(挿入)する。

【0091】また、図33に示すように、パケットを構成するデータ長が、2027バイト以下の場合、その不 10 足するバイト数分のパディングパケットを追加する。

【0092】たとえば、ビデオデータのパック化について説明する。

【0093】すなわち、図34に示すように、データ長が2015バイトのビデオデータをパック化する場合、1パケットの基準バイト数(2034バイト)とそのビデオデータのバイト数(2021バイト)に6バイトのパケットヘッダを加えたバイト数(2021バイト)とを比較し、この比較による13バイトの不足の算出により、13バイトのパディングバケットの追加と判断し、スタッフィングバイトが1バイトの通常の14バイトのパックヘッダと、2021バイトのビデオバケットに13バイトのバディングパケットを追加した2034バイトのパケットとにより、2048バイトのパックを形成する。

【0094】また、図35に示すように、データ長が2025バイトのビデオデータをパック化する場合、1パケットの基準バイト数(2034バイト)とそのビデオデータのバイト数(2031バイト)とを比づいトへッダを加えたバイト数(2031バイト)とを比較し、この比較による3バイトの不足の算出により、3バイトのスタッフィングバイトの追加と判断し、1バイトのスタッフィングバイトの他に3バイトのスタッフィングバイトを追加した17バイトのパックへッダと、2031バイトのビデオパケットとにより、2048バイトのパックを形成する。

【0095】次に、上記各パックについて詳細に説明する。

【0096】NVパック86は、図25に示すように、1つのGOPの先頭のデータを含むビデオパックの直前 40に配置されるものであり、14バイトのパックヘッダ1 10と、24バイトのシステムヘッダ111と、986バイト以内のPCIパケット116と、1024バイト以内のDSIパケット117により構成されている。PCIパケット116は、6バイトのパケットヘッダ112と、1バイトのサブストリームID118と979バイトのPCIデータが格納可能なデータ領域113により構成され、DSIパケット117は、6バイトのパケットヘッダ114と、1バイトのサブストリームID119と1017バイトのDSIデータが格納可能なデー 50

40

夕領域115により構成されている。

【0097】パックヘッダ110は、上述したように、 4バイトのパックスタートコード(00001BA h)、6バイトのSCR(システムクロックリファレンス、システム時刻基準参照値)、3バイトの多重化レート(MUXレート;0468A8h)、1バイト~7バイトのスタッフィングバイト(00h)により構成される。

【0098】システムヘッダ111は、4バイトのシステムヘッダスタートコード (00001BBh)、2バイトのヘッダ長等により構成される。

【0099】パケットヘッダ112、114は、それぞれ3パイトのパケットスタートコード (000001 h)、1パイトのストリームID (10111111 b:プライベートストリーム2)、2パイトのPES (Packetized Elementary Stream) パケット長により構

(Packetized Elementary Stream) パケット長により構成される。

【0100】サプストリームID118には、PCIストリームを示すコード (0000000b) が付与されている。

【0101】サプストリームID119には、DSIストリームを示すコード (0000001b) が付与されている。

【010.2】ビデオパック87は、図36の (a)

(b) に示すように、14バイトのパックヘッダ120 と、9バイトのパケットヘッダ121と2025バイト までのピデオデータが格納可能なデータ領域122によ りなるピデオパケット、あるいは19バイトのパケット ヘッダ121と2015バイトまでのピデオデータが格 納可能なデータ領域122によりなるピデオパケット で、1つのパックが構成されている。パックヘッダ12 0は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。

【0103】パケットヘッダ121が9バイトの場合は、3バイトのパケットスタートコード(00001 h)、1バイトのストリームID(11100000 b:MPEGビデオストリーム)、2バイトのPES

(Packetized Elementary Stream) パケット長、3バイトのPESに関するデータにより構成される。

【0104】パケットヘッダ121が19バイトの場合は、上記9バイトの他に、5バイトのPTS (Presenta tion Time Stamp ;再生出力の時刻管理情報)と5バイトのDTS (Decoding Time Stamp ;復号の時刻管理情報)がさらに追加構成されている。このPTSとDTSは、ビデオストリームのIピクチャ先頭のデータを含むビデオパケットのみに記述される。

【0105】オーディオバック91は、ドルビーAC3 準拠の圧縮符号化データの場合、図37の(a)に示すように、14バイトのパックヘッダ120と、14バイトのパケットヘッダ121と1バイトのサブストリーム ID131とパケットデータ内のオーディオフレームの 数を示す1バイト構成のフレーム数132とパケットデータ内の最初のオーディオフレームの先頭の位置を示す2バイト構成のファーストアクセスユニットポインタ133と2016バイトまでのオーディオデータが格納可能なデータ領域134によりなるオーディオパケットで、1つのパックが構成されている。パックヘッダ120は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。パケットヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケットヘッダ121が9バイト構成となり、オーディオデータが格納可能なデータ領域134が2021バイトに拡張する。

【0106】オーディオパック91は、リニアPCMの 符号化データの場合、図37の(b)に示すように、1 4パイトのパックヘッダ120と、14パイトのパケッ トヘッダ121と1バイトのサブストリーム ID131 とパケットデータ内のオーディオフレームの数を示す1 バイト構成のフレーム数132とパケットデータ内のオ ーディオフレームの先頭の位置を示す2バイト構成のフ ァーストアクセスユニットポインタ133とパケットデ ータ内のオーディオデータの情報が記述されている3バ イト構成のオーディオデータインフォメーション135 と2013バイトまでのオーディオデータが格納可能な データ領域134によりなるオーディオパケットで、1 つのパックが構成されている。パックヘッダ120は、 上記NVパック86の場合と同じ構成である。パケット ヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケットヘッ ダ121が9バイト構成となり、オーディオデータが格 納可能なデータ領域134が2018バイトに拡張す

【0107】オーディオデータインフォメーションのオーディオデータの情報としては、フレーム番号、1つのデータの長さが16ビット長か20ビット長か24ビット長かの処理単位、サンプリング周波数等が記述されている。

【0108】パケットヘッダ121は、3バイトのパケットスタートコード (000001h)、1バイトのストリームID (10111101b:プライベートストリーム1)、2バイトのPES (Packetized Elementar y Stream) パケット長、3バイトのPESの内容、5バイトのPTS (Presentation Time Stamp ; 再生出力の40時刻管理情報)により構成される。

【0109】オーディオデータがドルビーAC3準拠の 圧縮符号化データの場合に付与されるサブストリーム I D131には、AC3ストリームを示すコード(100 00×××b:×××がストリーム番号)が付与されて いる。

【0110】オーディオデータがリニアPCMの場合に付与されるサブストリームID131には、リニアPC Mストリームを示すコード(10100×××b:×× ×がストリーム番号)が付与されている。 42

【0111】オーディオデータの1フレームは、たとえば4バイトのフレームヘッダと0~191までの左右の 4バイトずつの772バイトのオーディオデータにより 構成されている。

【0112】副映像パック90は、図38に示すように、14バイトのパックヘッダ120と、14バイトのパケットヘッダ121と1バイトのサブストリームID141と2019バイトまでの副映像データが格納可能なデータ領域142によりなる副映像パケットで、1つのパックが構成されている。パケットヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケットヘッダ121が9バイト構成となり、副映像データが格納可能なデータ領域142が2024バイトに拡張する。パックヘッダ120は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。

【0114】パケットヘッダ121には、3バイトのパケットスタートコード(00001h)、1バイトのストリームID(10111101b:プライベートストリーム1)、2バイトのPES(Packetized Element ary Stream)パケット長、3バイトのPESに関するデータ、5バイトのPTS(Presentation Time Stamp;再生出力の時刻管理情報)により構成されている。このPTSは、各副映像ユニットの先頭データを含む副映像パケットのみに記述される。

【0115】コンピュータデータバック88は、図39に示すように、14バイトのパックヘッダ120と、14バイトのパケットヘッダ121と1バイトのサブストリームID151と2バイトのコンピュータ環境情報152と2017バイトまでのコンピュータデータが格納可能なデータ領域153よりなるバケットで、1つのパックが構成されている。パケットヘッダ121にPTSが含まれない場合、パケットヘッダ121が9バイト構成となり、コンピュータデータが格納可能なデータ領域153が2022バイトに拡張する。パックヘッダ120は、上記NVパック86の場合と同じ構成である。

【0116】コンピュータ環境情報152としては、使用CPUと使用OSが記述される。たとえば、図40に示すように、4種類の種別が選択できるようになっており、使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS1」の場合、「0110(h)」が記述され、使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS2」の場合、「0111(h)」が記述され、使用CPUが「CPU2」で使用OSが「OS3」の場合、「1002(h)」が記述され、使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS3」の場合、「0102(h)」が記述される。

【0117】サプストリームIDには、コンピュータストリームを示すコード(1100000b)が付与されている。

【0118】パケットヘッダ121には、3バイトのパケットスタートコード(000001h)、1バイトのストリームID(10111101b:プライベートストリームID(10111101b:プライベートストリーム1)、2バイトのPES(Packetized Element ary Stream)パケット長、3バイトのPESに関するデータ、5バイトのPTS(Presentation Time Stamp;再生出力の時刻管理情報)により構成されている。このPTSは、各コンピュータデータストリームの先頭データを含むコンピュータデータパケットのみに記述される。

【0119】上記各パックに記述されるSCRは、各ビ デオタイトルセットごとの先頭パックの値を0とし、光 ディスク10への記録順に昇順に増加するようになって いる。 上記各パックのパケットヘッダ121内に記述 されるストリームIDは、図41に示すように、「10 111100」の場合、プログラムストリームマップを 示し、「10111101」の場合、プライベートスト リーム1を示し、「10111110」の場合、パディ ングストリーム (ダミーデータ) を示し、「10111 111」の場合、プライベートストリーム2を示し、 「110×××××」の場合、MPEGオーディオスト リーム(×××××;ストリーム番号)を示し、「11 10××××」の場合、MPEGビデオストリーム (× ×××;ストリーム番号)を示し、「1111000 0」の場合、エンタイトルメント (許諾) 制御メッセー ジを示し、「111110010」の場合、エンタイト ルメント(許諾)管理メッセージを示し、「11110 010」の場合、DSMコントロールコマンドを示し、 「1111111」の場合、プログラムストリームデ ィレクトリを示している。

【0120】上記オーディオバック91、副映像パック90、コンピュータデータパック88のパケット内に記述されるサブストリームID131、141、151は、プライベートストリーム1に対応し、図42に示すように、「10100×××」の場合、リニアPCMオーディオストリームを示し、その「××××」がストリーム番号となり、「001×××××」がストリーム番号となり、「1100000」の場合、コンピュータデータストリームを示し、「10000×××」の場合、ドルビーAC3オーディオストリームを示し、その「×××」がストリーム番号となっている。

【0121】上記NVパック87内のPCIパケットとDSIパケットに記述されるサブストリームID118、119は、プライベートストリーム2に対応し、図43に示すように、「0000000」の場合、PCIストリームを示し、「00000001」の場合、DSIストリームを示している。

【0122】次に、リニアオーディオデータのパック9 1の構成の具体例を、図44を用いて説明する。 44

【0123】すなわち、パケットヘッダ121内のストリームIDとしてはプライベートストリーム1を示す「10111101」が記述され、サブストリームID131としてリニアPCMオーディオストリームを示す「10100011」が記述され、ストリーム番号は「3」が記述され、ファーストアクセスユニットポインタ133として「01DB(h)」が記述されている。パケット内のデータ領域134には、前のフレームの残りデータ(472パイト)と2つのフレームデータ(1フレーム772パイト構成)が格納されている。

【0124】次に、コンピュータデータのパック88の 構成の具体例を、図45を用いて説明する。

【0125】すなわち、パケットヘッダ121内のストリームIDとしてはプライベートストリーム1を示す「10111101」が記述され、サブストリームID151としてコンピュータデータストリームを示す「11000000」が記述され、コンピュータ環境情報152として使用CPUが「CPU1」で使用OSが「OS2」を示す「0111(h)」が記述されている。パケット内のデータ領域153には、コンピュータデータが格納されている。

【0126】次に、副映像データのパック90の構成の 具体例を、図46を用いて説明する。

【0127】すなわち、パケットヘッダ121内のストリームIDとしてはプライベートストリーム1を示す「10111101」が記述され、サブストリームID141として副映像ストリームを示す「00100101」が記述され、ストリーム番号は「5」が記述されている。パケット内のデータ領域142には、2019バイトまでの副映像データが格納されている。

【0128】上記システムプロセッサ部54には、パケットの種別を判断してそのパケット内のデータを各デコーダへ転送するパケット転送処理部200は、図47に示すように、メモリインターフェース部(メモリI/F部)201、スタッフィング長検知部202、パックヘッダ終了アドレス算出部203、パック種別判別部204、パケットデータ転送制御部205、およびデコーダインターフェース部(デコーダI/F部)206により構成されている。

【0129】メモリI/F部201は、データRAM部56からのパックデータをデータバスによりスタッフィング長検知部202、パック種別判別部204、パケットデータ転送制御部205、およびデコーダI/F部206へ出力するものである。

【0130】スタッフィング長検知部202は、メモリ I/F部201から供給されるパックデータ中のパック ヘッダ120内のスタッフィング長が何バイトであるか を検知するものであり、この検知結果はパックヘッダ終 50 了アドレス算出部203に出力される。 【0131】パックヘッダ終了アドレス算出部203 は、スタッフィング長検知部202から供給されるスタッフィング長により、パックヘッダ終了アドレスを算出するものであり、この算出結果はパック種別判別部204およびパケットデータ転送制御部205に出力される。

【0132】パック種別判別部204は、パックヘッダ終了アドレス算出部203から供給されるパックヘッダ終了アドレスに従って、上記メモリI/F部201aから供給されるパックデータ中のそのアドレスの次に供給される4パイトのデータの内容により、ビデオパック87、オーディオパック91、副映像パック90、NVパック86、コンピュータデータパック88のいずれであるかを判別するものであり、この判別結果はパケットデータ転送制御部205に出力される。

【0133】すなわち、プライベートストリーム2を示す1バイトのストリームIDが供給された場合、NVパック86と判別し、ビデオストリームを示す1バイトのストリームIDによりビデオパック87と判別し、プライベートストリーム1を示す1バイトのストリームIDによりオーディオパック91、副映像パック90あるいはコンピュータデータパック88と判別するようになっている。

【0134】このオーディオパック91、副映像パック90あるいはコンピュータデータパック88が判別された際、パケットヘッダ121に続くサブストリームID131、141、151によりドルビーAC3オーディオストリーム、リニアオーディオストリーム、副映像ストリーム、コンピュータデータストリームかを判別するようになっている。

【0135】たとえば、図42に示すように、「10100×××」(×××;ストリーム番号)の場合、リニアオーディオストリームと判別され、「10000×××」(×××;ストリーム番号)の場合、ドルビーAC3オーディオストリームと判別され、「001××××、」(×××××;ストリーム番号)の場合、副映像ストリームと判別され、「11000000」の場合、コンピュータデータストリームと判別される。

【0136】パケットデータ転送制御部205は、パックヘッダ終了アドレス算出部203から供給されるパックヘッダ終了アドレスとパック種別判別部204から供給されるパック種別の判別結果に応じて、転送先とパケットスタートアドレスを判断し、さらに供給されるパックデータのパケットヘッダ121内のパケット長を判断するものである。さらに、パケットデータ転送制御部205は、転送コントロール信号としての転送先を示す信号をデコーダI/F部206に供給し、パケットスタートアドレスからパケット終了アドレスがメモリI/F部201に供給されるようになっている。

【0137】デコーダI/F部206は、パケットデー 50

46

タ転送制御部205から供給される転送コントロール信号に応じて、メモリI/F部201からパケットデータ 転送制御部205に制御されて供給されるパケットへッ ダ121を含むパケットデータとしての、ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データを、対応するデコーダ部58、60、62に出力したり、パケットデータとしてのナビゲーションデータ及びコンピュータデータをデータRAM部56に出力するものである。

【0138】次に、再び図1を参照して図4から図24に示す論理フォーマットを有する光ディスク10からのムービデータの再生動作について説明する。尚、図1においてブロック間の実線の矢印は、データバスを示し、破線の矢印は、制御バスを示している。

【0139】図1に示される光ディスク装置において は、電源が投入されると、システム用ROM及びRAM 52からシステムCPU部50は、初期動作プログラム を読み出し、ディスクドライブ部30を作動させる。従 って、ディスクドライブ部30は、リードイン領域27 から読み出し動作を開始し、リードイン領域27に続く ISO-9660等に準拠してボリュームとファイル構 造を規定したボリューム及びファイル構造領域70が読 み出される。即ち、システムCPU部50は、ディスク ドライブ部30にセットされた光ディスク10の所定位 置に記録されているボリューム及びファイル構造領域 7 0を読み出す為に、ディスクドライブ部30にリード命 令を与え、ボリューム及びファイル構造領域70の内容 を読み出し、システムプロセッサ部54を介して、デー タRAM部56に一旦格納する。システムCPU部50 は、データRAM部56に格納されたパステーブル及び ディレクトリレコードを介して各ファイルの記録位置や 記録容量、サイズ等の情報やその他管理に必要な情報と しての管理情報を抜き出し、システム用ROM&RAM 部52の所定の場所に転送し、保存する。

【0140】次に、システムCPU部50は、システム 用ROM&RAM部52から、各ファイルの記録位置や 記録容量の情報を参照してファイル番号0番から始まる 複数ファイルからなるビデオマネージャー71を取得す る。即ち、システムCPU部50は、システム用ROM 及びRAM部52から取得した各ファイルの記録位置や 記録容量の情報を参照してディスクドライブ部30に対 してリード命令を与え、ルートディレクトリ上に存在す るビデオマネージャー 7 1 を構成する複数ファイルの位 置及びサイズを取得し、このビデオマネージャー71を 読み出し、システムプロセッサ部54を介して、データ RAM部56に格納する。このビデオマネージャー71 の第1のテーブルでありビデオマネージャー情報管理テ ープル (VMGI\_MAT) 78がサーチされる。この サーチによってビデオマネージャーメニュー(VMG M) の為のビデオオブジェクトセット (VMGM\_VO BS) 76の開始アドレス(VMGM\_VOBS\_S

A)が獲得され、ビデオオブジェクトセット(VMGM \_VOBS)76が再生される。このメニュー用のビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76の再生に関しては、ビデオタイトルセット(VTSM\_VOBS)と同様であるのでその再生手順は省略する。このビデオオブジェクトセット(VMGM\_VOBS)76で言語の設定をすると、或いは、ビデオマネージャーメニュー(VMGM)がない場合には、ボリュームマネージャー情報管理テーブル(VMGI\_MAT)がサーチされてタイトルセットサーチポインタテーブル(TT\_SRPT\_SA)がサーチされる。

【0141】このサーチによってタイトルセットサーチ ポインタテーブル (TT\_\_SRPT) 79 がシステム用 ROM&RAM部52の所定の場所に転送され、保存さ れる。次に、システムCPU部50は、タイトルサーチ ポインタテーブル情報(TSPTI)92からタイトル サーチポインタテーブル (TT\_\_SRPT) 79の最終 アドレスを獲得するとともにキー操作/表示部4からの 入力番号に応じたタイトルサーチポインタ (TT\_SR P) 93から入力番号に対応したビデオタイトルセット 番号(VTSN)、プログラムチェーン番号(PGC N) 及びピデオタイトルセットのスタートアドレス (V TS\_\_SA)が獲得される。タイトルセットが1つしか ない場合には、キー操作/表示部4からの入力番号の有 無に拘らず1つのタイトルサーチポインタ (TT\_SR P) 93がサーチされてそのタイトルセットのスタート アドレス(VTS\_\_SA)が獲得される。このタイトル セットのスタートアドレス (VTS\_\_SA) からシステ ムCPU部50は、目的のタイトルセットを獲得するこ ととなる。

【0142】尚、システムCPU部50は、ビデオマネージャー情報(VMGI)75の情報管理テーブル(VMGI\_MAT)78に記述されたビデオマネージャーメニュー用のビデオ、オーディオ、副映像のストリーム数及びそれぞれの属性情報を取得して属性情報を基に、各々のビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副映像デコーダ部62にビデオマネージャーメニュー再生のためのパラメータを設定する。

【0143】次に、図11に示すビデオタイトルセット72のスタートアドレス(VTS\_SA)から図12に示すようにそのタイトルセットのビデオタイトルセット情報(VTSI)94が獲得される。このビデオタイトルセット情報(VTSI)94のビデオタイトルセット情報の管理テーブル(VTSI\_MAT)98から図13に示すビデオタイトルセット情報管理テーブル(VTSI\_MAT)の98終了アドレス(VTI\_MAT\_EA)が獲得されると共にオーディオ及び副映像データのストリーム数(VTS\_AST\_Ns、VTS\_SP

49

ST\_Ns)及びビデオ、オーディオ及び副映像データ の属性情報(VTS\_V\_ATR, VTS\_A\_AT R, VTS\_SPST\_ATR) に基づいて図1に示さ れる再生装置の各部がその属性に従って設定される。 【0144】また、ビデオタイトルセット(VTS)の 為のメニュー (VTSM) が単純な構成である場合に は、図13に示すビデオタイトルセット情報管理テープ ル (VTSI\_MAT) 98からビデオタイトルセット のメニュー用のビデオオブジェクトセット (VTSM\_\_ VOB) 95のスタートアドレス (VTSM\_VOB\_ SA) が獲得されてそのビデオオブジェクトセット (V TSM\_\_VOB) 95によってビデオタイトルセットの メニューが表示される。このメニューを参照して特にプ ログラムチェーン(PGC)を選択せずに単純にタイト ルセット (VTS) におけるタイトル (VTST) の為 のビデオオブジェクトセット (VTT\_\_VOBS) 96 を再生する場合には、図13に示すそのスタートアドレ ス(VTSTT\_\_VOB\_\_SA) からそのピデオオブジ ェクトセット96が再生される。

【0145】プログラムチェーン(PGC)をキー操作 /表示部4で指定する場合には、次のような手順で対象 とするプログラムチェーンがサーチされる。このプログ ラムチェーンのサーチは、ビデオタイトルセットにおけ るタイトルの為のプログラムチェーンに限らず、メニュ ーがプログラムチェーンで構成される比較的複雑なメニ ユーにおいてもそのメニューの為のプログラムチェーン のサーチに関しても同様の手順が採用される。ビデオタ イトルセット情報 (VTSI) 94の管理テーブル (V TSI\_MAT)98に記述される図13に示すビデオ タイトルセット(VTS)内のプログラムチェーン情報 テープル(VTS\_PGCIT)100のスタートアド レスが獲得されて図14に示すそのVTSプログラムチ ェーン情報テーブルの情報 (VTS\_PGCIT\_I) 102が読み込まれる。この情報 (VTS\_PGCIT \_\_I)102から図15に示すプログラムチェーンの数 (VTS\_PGC\_Ns) 及びテーブル100の終了ア ドレス (VTS\_PGCIT\_EA) が獲得される。 【0146】キー操作/表示部4でプログラムチェーン

の番号が指定されると、その番号に対応した図14に示すVTS\_\_PGCITサーチポインタ(VTS\_\_PGCIT\_\_SRP)103から図16に示すそのプログラムチェーンのカテゴリー及びそのサーチポインタ(VTS\_\_PGCIT\_\_SRP)103に対応したVTS\_\_PGC情報104のスタートアドレスが獲得される。このスタートアドレス(VTS\_\_PGCI\_\_SA)によって図17に示すプログラムチェーン一般情報(PGC\_\_GI)によってプログラムチェーン(PGC)のカテゴリー及び再生時間(PGC\_\_CAT、PGC\_\_PB\_\_TIME)50 等が獲得され、その一般情報(PGC\_\_GI)に記載し

たセル再生情報テーブル(C\_PBIT)及びセル位置情報テーブル(C\_POSIT)108のスタートアドレス(C\_PBIT\_SA、C\_POSIT\_SA)が獲得される。スタートアドレス(C\_PBIT\_SA)から図23に示すセル位置情報(C\_POSI)として図24に示すようなビデオオブジェクトの識別子(C\_VOB\_IDN)及びセルの識別番号(C\_IDN)が獲得される。

【0147】また、スタートアドレス (C\_POSIT S A) から図21に示すセル再生情報 (C\_P B I) が獲得され、その再生情報 (C\_PBI) に記載の図2 2に示すセル中の最初のVOBU85のスタートアドレ ス (C\_FVOBU\_SA) 及び最終のVOBUのスタ ートアドレス (C\_LVOBU\_SA) が獲得されてそ の目的とするセルがサーチされる。セルの再生順序は、 図17に示されるPGCプログラムマップ (PGC\_P GMAP) 106の図19に示すプログラムのマップを 参照して次々に再生セル84が決定される。このように 決定されたプログラムチェーンのデータセル84が次々 にビデオオブジェクト144から読み出されてシステム プロセッサ部54を介して、データRAM部56に入力 される。このデータセル84は、再生時間情報を基にビ デオデコーダ部58、オーディオデコーダ部60及び副 映像デコーダ部62に与えられてデコードされ、D/A 及び再生処理部64で信号変換されてモニタ部6に画像 が再現されるとともにスピーカ部8から音声が再生され

【0148】更に、ナビゲーションパック86を利用したビデオデータの通常再生に関してフローチャートを参照してより詳細説明する。

【0149】ビデオデータの通常再生では、図48に示 すように通常再生が開始される場合には、ステップS1 1に示すスタートの後に既に説明したようにビデオマネ ージャー情報 (VMGI) 75がシステムCPU部50 によってサーチされてシステムROM/RAM部52に 格納される(ステップS12)。同様にこのビデオマネ ージャー情報(VMGI)75に基づいてビデオタイト ルセット (VTS) 72のビデオタイトルセット情報 (VTSI) 94が読み込まれるとともにビデオタイト ルセットメニューがそのビデオオブジェクトセット(V TSM\_\_VOBS)95を利用してモニター部6に表示 される。この表示を基にステップS13で示すように再 生すべきタイトルセット72及び再生条件の等をユーザ ーが決定する。この決定したタイトルセット72をキー 操作/表示部4を用いて選択すると、ステップS14に 示すように選択したタイトルセット72中の図12に示 すプログラムチェーン情報テーブル(VTS\_\_PGCI T) 100から図17、図21及び図22に示すセル再 生情報テープル (C\_PBIT) 107のデータがシス テムCPU部50によって読み込まれ、これがシステム 50 50

ROM/RAM部52に格納される。

【0150】システムCPU部50は、ステップS15 に示すようにキー操作/表示部4から入力された再生条 件に応じて再生を開始するプログラムチェーン番号(V TS\_PGC\_Ns)、アングル番号(ANGNs)、 オーディオストリーム番号及び副映像ストリーム番号が 決定される。例えば、プログラムチェーンとしてボクシ ングのワールドチャンピョン第11戦がタイトルとして 選定され、英語のナレーションの基に副映像として日本 語の字幕を映し出すことを決定する。また、アングルと して常に両者の戦いが良く鑑賞できる映像に決定する等 の選択がユーザによって実行される。この決定された副 映像番号及びオーディオストリーム番号がステップS1 6に示すようにシステムプロセッサ部54のレジスタ5 4 Bに設定される。同様に、再生スタート時間がシステ ムプロセッサ部54、ビデオデコーダ部58、オーディ オデコーダ部60及び副映像デコーダ部62のシステム タイムクロック (STC) 54A、58A、60A、6 2 Aに設定される。また、スタートアドレスとしてのセ ル中の最初のVOBUのスタートアドレス及びPGC番 号、即ち、セル番号がシステム用ROM/RAM部52 に格納される。

【0151】ステップS17に示すようにピデオタイト ルセットの読み込み準備が整った時点でリードコマンド がシステムCPU部50からディスクドライブ部30に 与えられ、上述したスタートアドレスを基に光ディスク 10がディスクドライブ部30によってシークされる。 このリードコマンドによって光ディスク10からは、指 定されたプログラムチェーン(PGC)に係るセルが次 々に読み出され、システムCPU部50及びシステム処 理部54を介してデータRAM部56に送られる。この 送られたセルデータは、図6に示すようにビデオオブジ ェクトユニット (VOBU) 85の先頭パックであるナ ビゲーションパック 8 6 からパックがデータRAM部 5 6に格納される。その後、ビデオオブジェクトユニット (VOBU) のビデオパック87、オーディオパック9 1、副映像パック90、及びコンピュータデータパック 88が夫々ビデオデコーダ部58、オーディオデコーダ 部60、副映像デコーダ部62及びデータRAM部56 に分配され、夫々のデコーダでデコードされてD/A及 びデータ再生部64に送られる。その結果、モニタ部6 に映像信号が送られ、スピーカ部8に音声信号が送ら れ、副映像を伴った映像の表示が開始されるとともに音 声の再現が開始される。

【0152】上記コンピュータデータバック88の内容は、データRAM部56内のシステムCPU部50による作業エリアに格納される。

【0153】これにより、システムCPU部50はこの コンピュータデータとしてのプログラムデータを用いて 別の処理を実行したり、システムROM/RAM部52 内の別のプログラムを起動するようになっている。

【0154】たとえば、ビデオの途中において、双六ゲームが行われる際に、その簡単な双六ゲームのプログラムが、システムROM/RAM部52に記録されておらず、上述したようにコンピュータデータとして読み出されるようになっている。

【0155】また、上述したようにコンピュータデータとして読み出されることにより、システムROM/RAM部52に記録されている所定のプログラムを起動するようになっている。

【0156】このような映像及び音声の再生中においては、キー操作/表示部4からの割り込み処理があった場合には、その得られたキーデータがシステムRAM/ROM部52に格納される。キーデータがない場合には、ドライブ部からの再生終了の割り込みがあったか否かがチェックされる。再生終了の割り込みがない場合には、ナビゲーションパック86の転送を待つこととなる。ナビゲーションパック86の転送が終了している場合には、ナビゲーションパック86中の論理セクタ番号(NV\_PCK\_LSN)を現在の論理プロック番号(NOWLBN)としてシステムRAM/ROM部52に格納される。

【0157】NVパック86の転送が終了すると、その セル内の最終NVパック86かがチェックされる。即 ち、セル84中の最終ナビゲーションパック86である か否かがチェックされる。このチェックは、図22に示 すセル再生情報テーブル (C\_PBI) 107のC L VOBUOスタートアドレス (C\_LVOBU\_SA) とナビゲーションパック86のアドレス(V\_PCK\_ LBN) を比較することによってチェックされる。NV パック86がセル84内での最終である場合には、アン グルの変更があるか否かがチェックされる。アングルの 変更は、キー操作/表示部4からシステムCPU部50 にアングル変更の入力があるか否かに基づいて判断され る。アングルの変更がない場合には、そのセル84が属 するプログラムチェーン(PGC)の最終セルであるか がチェックされる。このチェックは、図17及び図21 に示すそのセル84がセル再生情報テーブル (C. PB IT) 107の最終セルであるかによって判断される。 即ち、プログラムチェーンを構成するセル数及び再生さ れたセルの識別番号によってチェックされる。

【0158】再生終了である場合、或いは、次に再生されるプログラムチェーンがない場合には、ステップS18に示すようにPCI113の一般情報(PCI-GI)に記載されるエンドPTS(VOBU\_EPTS)が参照され、このエンドPTS(VOBU\_EPTS)がシステムタイムクロック(STC)に一致すると、ステップ19に示されるようにモニタ6の画面の表示が中止され、ステップS20に示すようにシステムCPUからディスクドライブ部30にデータ転送中止コマンドが

52

与えられ、データ転送が中止され、再生動作が終了され る。

【0159】次に、上記各パックの転送処理について、 図49に示すフローチャートを参照して説明する。

【0160】すなわち、システムCPU部50は、ディスクドライブ部30にリードコマンドと再生するパックの論理セクタアドレスを転送する(ステップS31)。 【0161】すると、ディスクドライブ部30は、目的アドレスをシークする(ステップS32)。

【0162】ついで、ディスクドライブ部30は、目的 アドレスのデータをエラー訂正し、論理セクタデータ内 の主データ部分を、システムプロセッサ部54に転送す る(ステップS33)。

【0163】システムプロセッサ部54は、読出した論理セクタのデータをデータRAM部56に保存する(ステップS34)。

【0164】システムプロセッサ部54は、データRA M部56内に保存されている論理セクタのデータの先頭 よりパックヘッダ110、120を読出し、そのSCR (システム時刻基準参照値)を保存する(ステップS3 5)。

【0165】このとき、論理セクタの先頭とパックデータの先頭が一致しているため、データの取り出しが容易に行える。

【0166】そして、システムプロセッサ部54は、自身のPTSと上記保存した各バックのSCRとを比較し、PTSに達したSCRに対応するバックつまり再生出力するバックを判断し、この判断したバックデータをデータRAM部56から読出し、パケット転送処理部200でデータの種別を判別し、この判別した種類に応じてデコーダ部58、60、62あるいはデータRAM部56に転送する(ステップS36)。

【0167】そして、各デコーダ部58、60、62は

それぞれのデータフォーマットと上記設定されている符号化方式に従ってデータをデコードし、D/A&再生処理部64に送る。D/A&再生処理部64でビデオデータのデコード結果のディジタル信号をアナログ信号に変換した後、上記設定されている条件によりフレームレート処理、アスペクト処理、パンスキャン処理等を施して、モニタ部6に出力される。D/A&再生処理部64でオーディオデータのデコード結果を上記設定されている条件によりディジタル信号をアナログ信号に変換した後、D/A&再生処理部64で上記設定されている条件によりミキシング処理を施してスピーカ部8に出力される。D/A&再生処理部64は、副映像データのデコード結果のディジタル信号をアナログ信号に変換した後、モータ部6に出力される(ステップS37)。

テップ19に示されるようにモニタ6の画面の表示が中 【0168】また、データRAM部56は、コンピュー 止され、ステップS20に示すようにシステムCPUか タデータとしてのプログラムデータが供給された際、そ らディスクドライブ部30にデータ転送中止コマンドが 50 のデータをそのCPU種別と使用OSを示すコンピュー

タ環境種別とともに記録し、システムCPU部50ペコンピュータ環境種別とそのデータを出力する。

【0169】再生が終了するまで、上記S33~S37 が繰り返される。

【0170】次に、パケット転送処理部200の処理を 説明する。

【0171】すなわち、データRAM部56から読出されたパックデータがメモリI/F部201を介してスタッフィング長検知部202、パック種別判別部204、パケットデータ転送制御部205、およびデコーダI/F部206に供給される(ステップS41)。

【0172】これにより、スタッフィング長検知部20 2によって、スタッフィング長が検知され、そのスタッフィング長を示すデータがパックヘッダ終了アドレス算 出部203に出力される(ステップS42)。

【0173】パックヘッダ終了アドレス算出部203は 供給されるスタッフィング長により、パックヘッダ終了 アドレスを算出し、このパックヘッダ終了アドレスがパック種別判別部204、パケットデータ転送制御部20 5に供給される(ステップS43)。

【0174】パック種別判別部204は、供給されるパックヘッダ終了アドレスに従って、そのアドレスの次に供給される4~6パイトのデータの内容により、NVパック86、ビデオパック87、ドルビーAC3のオーディオパック91、リニアPCMのオーディオパック91、副映像パック90、コンピュータデータパック88のいずれであるかを判別し、この判別結果がパケットデータ転送制御部205に供給される(ステップS44)。

【0175】すなわち、4バイトのシステムヘッダスタートコードが供給された場合、NVパック86と判別し、3バイトのパケットスタートコードと1バイトのビデオストリームを示すストリームIDによりビデオパック87と判別し、3バイトのバケットスタートコードと1バイトのストリームIDとしてのプライベートストリーム1によりドルビーAC3のオーディオバック91、リニアPCMのオーディオパック91、副映像パック90、コンピュータデータパック88のいずれかであると判別する。

【0176】また、ストリームIDがプライベートストリーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサブストリームID (131、141、151)が「10100×××」の場合、リニアPCMのオーディオパックと判別し、その「×××」によりストリーム番号を判別する。

【0177】また、ストリームIDがプライベートストリーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサプストリームID (131、141、151)が「10000×××」の場合、ドルビーAC3のオーディオパックと判別し、その「×××」によりストリーム番号を判別す 50

54

る。

【0178】また、ストリームIDがプライベートストリーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサプストリームID(131、141、151)が「001×××××」の場合、副映像ストリームと判別し、その「×××××」によりストリーム番号を判別する。

【0179】また、ストリームIDがプライベートストリーム1の際に、パケットヘッダ121に続くサブストリームID (131、141、151)が「110000000」の場合、コンピュータデータストリームと判別する。

【0180】上記リニアPCMのオーディオパック91 あるいはドルビーAC3のオーディオパック91を判別した際、そのサブストリームID131の後のフレームヘッダ数132に続く2バイトのファーストアクセスユニットポインタ133により最初のフレームの先頭位置を示すオフセットバイト番号が判別される。

【0181】そして、パケットデータ転送制御部205は、供給されるパック種別の判別結果とパックヘッダ終了アドレスとファーストアクセスユニットポインタ133に応じて、転送先とパケットスタートアドレスを判断し、さらに供給されるパックデータのパケットへッダ121内のパケット長を判断する。これにより、パケットデータ転送制御部205は、転送コントロール信号としての転送先を示す信号をデコーダI/F部206に供給し、パケットスタートアドレスからパケット終了アドレスがメモリI/F部201に供給される(ステップS45)。

【0182】したがって、実質的に有効なパケットデータが、メモリI/F部201からデータバスを介して、デコーダI/F部206に供給され、その後、その種別に応じた転送先としての各デコーダ58、60、62あるいはデータRAM部56に転送される(ステップS46)。

【0183】すなわち、ビデオデータのパケットデータはデコーダ58へ転送され、オーディオデータのパケットデータはデコーダ60へ転送され、副映像データのパケットデータはデコーダ62へ転送され、コンピュータデータのパケットデータはデータRAM部56へ転送される。

【0184】この際、上記パックデータが一定長のため、データRAM部56での記憶状態がつまり開始アドレスが一定間隔なため、データRAM部56内のパックデータの先頭が常に同じ間隔のアドレスに保存される事となり、パックデータの管理がアドレス管理せずに、パック番号だけの管理で良い。

【0185】尚、データの種別の判別過程では、データがビデオデータの再生位置等を示すNVデータとしてのPCIデータおよびDSIデータの場合には、このNVデータはデコーダへは転送されず、このNVデータは、

データRAM部56に格納される。このNVデータは、システムCPU部50によって必要に応じて参照されてビデオデータの特殊再生をする際に利用される。この際、PCIデータとDSIデータとはそれらに付与されているサブストリームIDにより識別されるようになっている。

【0186】また、1つのセルの再生が終了すると、次に再生するセル情報がプログラムチェーンデータ中のセル再生順序情報から取得し、同様にして再生が続けられる。次に、図50から図55を参照して図4から図31に示す論理フォーマットで映像データ及びこの映像データを再生するための光ディスク10への記録方法及びその記録方法が適用される記録システムについて説明する。

【0187】図50は、映像データをエンコーダしてあ るタイトルセット84の映像ファイル88を生成するエ ンコーダシステムが示されている。図50に示されるシ ステムにおいては、ビデオデータ、オーディオデータ、 副映像データ、及びコンピュータデータのソースとし て、例えば、ビデオテープレコーダ (VTR) 211、 オーディオテープレコーダ(ATR)212、副映像再 生器 (Subpicture source ) 213、及びコンピュータ データ再生器214が採用される。これらは、システム コントローラ(Sys con ) 2 1 5 の制御下でビデオデー タ、オーディオデータ、副映像データ、及びコンピュー タデータを発生し、これらが夫々ビデオエンコーダ(V ENC) 216、オーディオエンコーダ (AENC) 2 17、副映像エンコーダ (SPENC) 218及びコン ピュータデータエンコーダ (CENC) 219に供給さ れ、同様にシステムコントローラ(Sys con )215の 制御下でこれらエンコーダ216、217、218、2 19でA/D変換されると共に夫々の圧縮方式でエンコ ードされ、エンコードされたビデオデータ、オーディオ データ、副映像データ及びコンピュータデータ(Comp V ideo, Comp Audio, Comp Sub-pict 、Comp computer ) としてメモリ221、221、222、223に格納さ

【0188】このビデオデータ、オーディオデータ、副映像データ及びコンピュータデータ(Comp Video, Comp Audio, Comp Sub-pict、Comp computer)は、システムコントローラ(Sys con) 215によってファイルフォーマッタ(FFMT)224に出力され、既に説明したようなこのシステムの映像データのファイル構造に変換されるとともに各データの設定条件及び属性等の管理情報がファイルとしてシステムコントローラ(Sys con) 215によってメモリ226に格納される。

【0189】以下に、映像データからファイルを作成するためのシステムコントローラ (Sys con) 215におけるエンコード処理の標準的なフローを説明する。

【0190】図51に示されるフローに従ってビデオデ 50

56

ータ及びオーディオデータがエンコードされてエンコー ドビデオ及びオーディオデータ (Comp Video, Comp Aud io)のデータが作成される。即ち、エンコード処理が開 始されると、図51のステップ50に示すようにピデオ データ及びオーディオデータのエンコードにあたって必 要なパラメータが設定される。この設定されたパラメー タの一部は、システムコントローラ (Sys con ) 215 に保存されるとともにファイルフォーマッタ(FFM T) 224で利用される。ステップS51で示すように パラメータを利用してビデオデータがプリエンコードさ れ、最適な符号量の分配が計算される。ステップS52 に示されるようにプリエンコードで得られた符号量分配 に基づき、ピデオのエンコードが実行される。このと き、オーディオデータのエンコードも同時に実行され る。ステップS53に示すように必要であれば、ビデオ データの部分的な再エンコードが実行され、再エンコー ドした部分のビデオデータが置き換えられる。この一連 のステップによってビデオデータ及びオーディオデータ がエンコードされる。

【0191】また、ステップS54及びS55に示すように副映像データがエンコードされエンコード副映像データ (Comp Sub-pict ) が作成される。即ち、副映像データをエンコードするにあたって必要なパラメータが同様に設定される。ステップS54に示すように設定されたパラメータの一部がシステムコントローラ (Sys con ) 215に保存され、ファイルフォーマッタ (FFM T) 224で利用される。このパラメータに基づいて副映像データがエンコードされる。この処理により副映像データがエンコードされる。

【0192】また、ステップS56及びS57に示すようにコンピュータデータがエンコードされエンコードコンピュータデータ (Comp computer ) が作成される。即ち、データをエンコードするにあたって必要なパラメータが同様に設定される。ステップS56に示すように設定されたパラメータの一部がシステムコントローラ (Sys con ) 215に保存され、ファイルフォーマッタ (FFMT) 224で利用される。このパラメータに基づいコンピュータでデータがエンコードされる。この処理によりコンピュータデータがエンコードされる。

【0193】図52に示すフローに従って、エンコードされたビデオデータ、オーディオデータ、副映像データ、及びコンピュータデータ(Com Video, Comp Audio, CompSub-pict、Comp computer)が組み合わされて図4及び図12を参照して説明したような映像データのタイトルセット構造に変換される。即ち、ステップS61に示すように映像データの最小単位としてのセルが設定され、セルに関するセル再生情報(C\_PBI)が作成される。次に、ステップS62に示すようにプログラムチェーンを構成するセルの構成、ビデオ、副映像及びオーディオ属性等が設定され(これらの属性情報の一部

は、各データエンコード時に得られた情報が利用され る。)、図12に示すようにプログラムチェーンに関す る情報を含めたビデオタイトルセット情報管理テーブル 情報(VTSI\_MAT)98及びビデオタイトルセッ ト時間サーチマップテーブル (VTS\_\_MAPT) 10 1が作成される。このとき必要に応じてビデオタイトル セットダイレクトアクセスポインタテーブル (VTS\_ DAPT) も作成される。次にステップS63に示すよ うに、エンコードされたビデオデータ、オーディオデー タ、副映像データ、及びコンピュータデータ(Com Vid 10 eo, Comp Audio, Comp Sub-pict 、Comp computer)が 一定のパックに細分化され、各データのタイムコード順 に再生可能なように、VOBU単位毎にその先頭にNV パック86を配置しながら各データセルが配置されて図 6に示すような複数のセルで構成されるビデオオブジェ クト (VOB) が構成され、このビデオオブジェクトの セットでタイトルセットの構造にフォーマットされる。 【0194】尚、図52に示したフローにおいて、プロ グラムチェーン情報は、ステップS62の過程で、シス テムコントローラ (Sys con ) 215のデータベースを 利用したり、或いは、必要に応じてデータを再入力する 等を実行し、プログラムチェーン情報 (PGI) として 記述される。

【0195】図53は、上述のようにフォーマットされ たタイトルセットを光ディスクへ記録するためのディス クフォーマッタのシステムを示している。図53に示す ようにディスクフォーマッタシステムでは、作成された タイトルセットが格納されたメモリ230、232から これらファイルデータがボリュームフォーマッタ(VF MT) 236に供給される。ボリュームフォーマッタ (VFMT) 236では、タイトルセット84、86か ら管理情報が引き出されてビデオマネージャー71が作 成され、図4に示す配列順序でディスク10に記録され るべき状態の論理データが作成される。ボリュームフォ ーマッタ (VFMT) 236で作成された論理データに エラー訂正用のデータがディスクフォーマッタ(DFM T) 238において付加され、ディスクへ記録する物理 データに再変換される。変調器 (Modulater) 240 に おいて、ディスクフォーマッタ (DFMT) 238で作 成された物理データが実際にディスクへ記録する記録デ ータに変換され、この変調処理された記録データが記録 器 (Recoder ) 2 4 2 によってディスク 1 0 に記録され る。

【0196】上述したディスクを作成するための標準的なフローを図54及び図55を参照して説明する。図54には、ディスク10に記録するための論理データが作成されるフローが示されている。即ち、ステップS80で示すように映像データファイルの数、並べ順、各映像データファイル大きさ等のパラメータデータが始めに設定される。次に、ステップS81で示すように設定され

58

たパラメータと各ビデオタイトルセット72のビデオタ イトルセット情報81からピデオマネージャー71が作 成される。その後、ステップS82に示すようにビデオ マネージャー71、ピアオタイトルセット72の順にデ ータが該当する論理プロック番号に沿って配置され、デ ィスク10に記録するための論理データが作成される。 【0197】その後、図55に示すようなディスクへ記 録するための物理データを作成するフローが実行され る。即ち、ステップS83で示すように論理データが一 定バイト数に分割され、エラー訂正用のデータが生成さ れる。次にステップS84で示すように一定バイト数に 分割した論理データと、生成されたエラー訂正用のデー タが合わされて物理セクタが作成される。その後、ステ ップS85で示すように物理セクタを合わせて物理デー タが作成される。このように図55に示されたフローで 生成された物理データに対し、一定規則に基づいた変調 処理が実行されて記録データが作成される。その後、こ の記録データがディスク10に記録される。

【0198】上述したデータ構造は、光ディスク等の記 録媒体に記録してユーザに頒布して再生する場合に限ら ず、図56に示すような通信系にも適用することができ る。即ち、図50から図53に示した手順に従って図4 に示すようなビデオマネージャー71及びビデオタイト ルセット72等が格納された光ディスク10が再生装置 300にロードされ、その再生装置のシステム CPU部 50からエンコードされたデータがディジタル的に取り 出され、モジュレータ/トランスミッター310によっ て電波或いはケーブルでユーザ或いはケーブル加入者側 に送られても良い。また、図50及び図53に示したエ ンコードシステム320によって放送局等のプロバイダ 一側でエンコードされたデータが作成され、このエンコ ードデータが同様にモジュレータ/トランスミッター3 10によって電波或いはケーブルでユーザ或いはケーブ ル加入者側に送られても良い。このような通信システム においては、始めにビデオマネージャー71の情報がモ ジュレータ/トランスミッター310で変調されて或い は直接にユーザ側に無料で配布され、ユーザがそのタイ トルに興味を持った際にユーザー或いは加入者からの要 求に応じてそのタイトルセット72をモジュレータ/ト -ランスミッター310によって電波或いはケーブルを介 してユーザ側に送られることとなる。タイトルの転送 は、始めに、ビデオマネージャー71の管理下でビデオ タイトルセット情報94が送られてその後にこのタイト ルセット情報94によって再生されるビデオタイトルセ ットにおけるタイトル用ビデオオブジェクト95が転送 される。このとき必要であれば、ビデオタイトルセット メニュー用のビデオオブジェクト95も送られる。送ら れたデータは、ユーザ側でレシーバ/復調器400で受 信され、エンコードデータとして図1に示すユーザ或い は加入者側の再生装置のシステムCPU部50で上述し た再生処理と同様に処理されてビデオが再生される。

【0199】ビデオタイトルセット72の転送において ビデオオブジェクトセット95、96は、図6に示すビ デオオプジェクトユニット85を単位として転送され る。このビデオオプジェクトユニット85には、ビデオ の再生及びサーチ情報が格納されたNVパック86がそ の先頭に配置されている。しかも、このNVパック86 には、そのNVパック86が属するビデオオブジェクト ユニット85を基準として前後に再生されるべきビデオ オブジェクトユニットのアドレスが記載されていること から、ビデオオブジェクトユニット85の転送中に何ら かの原因でビデオオブジェクトユニット85が欠けたと しても欠けたビデオオブジェクトユニット85の再転送 を要求することによって確実にユーザ側でビデオデータ を再生することができる。また、転送は、ビデオオブジ ェクトユニットの再生順に実施されなくともユーザ側の システムROM/RAM部52が正確なプログラムチェ ーンの再生情報を保持することでそのNVパック86の アドレスデータを参照して再生順序をシステムCPU部 50が指示することができる。

【0200】上述した説明においては、ビデオオブジェ クトユニットは、ビデオ、オーディオ、副映像及びコン ピュータデータを含むデータ列として説明したが、ビデ オ、オーディオ、副映像及びコンピュータデータのいず れかが含まれれば良く、オーディオパックのみ或いは副 映像パックのみコンピュータデータバックのみで構成さ れても良い。

【0201】上記したように、ディスクのデータ領域 に、プログラムチェーン、プログラム、セル、パックの 『階層構造でデータが記録され、上記各パックが、各パッ クを識別するためのパックヘッダとデータストリームが 記録されるパケットよりなり、上記パケットが少なくと もプライベートストリームを示すデータを有するパケッ トヘッダとプライベートストリームの種別を示すデータ とこの種別に対応するパケットデータよりなるようにし たものである。

【0202】これにより、さまざまな種別データを複数 種類取り扱うことができる。

【0203】また、取り扱うデータがドルビーAC3オ ーディオデータ、リニアPCMオーディオデータの場合 40 には、途中からの再生がスムーズにでき、コンピュータ データの時には、使用できる環境が簡単に検出できる。

【0204】上述した実施例においては、記録媒体とし て高密度記録タイプの光ディスクについて説明したが、 この発明は、光ディスク以外の他の記憶媒体、例えば、 磁気ディスク或いはその他の物理的に高密記録可能な記 憶媒体等にも適用することができる。

#### [0205]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれ

きる。

【0206】また、取り扱うデータがリニアオーディオ データの場合には、途中からの再生がスムーズにでき、 コンピュータデータの時には、使用できる環境が簡単に 検出できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例に係る光ディスク装置の概 略を示すプロック図。

【図2】図1に示したディスクドライブ装置の機構部の 詳細を示すプロック図。

【図3】図1に示したディスクドライブ装置に装埴され る光ディスクの構造を概略的に示す斜視図。

【図4】図3に示す光ディスクの論理フォーマットの構 造を示す図。

【図5】図4に示されるビデオマネージャーの構造を示 す図。

【図6】図5に示されビデオオブジェクトセット (VO BS)の構造を示す例である。

【図7】図6に示されたビデオオブジェクトユニットの 構造を示す説明図。

【図8】図5に示されたビデオマネージャ(VMGI) 内のビデオマネージャ情報管理テーブル(VMGI\_M AT)のパラメータ及び内容を示す図。

【図9】図5に示されたビデオマネージャ (VMGI) 内のタイトルサーチポインタテーブル (TSPT) の構 造を示す図。

【図10】図9に示したタイトルサーチポインタテーブ ル(TSPT)のタイトルサーチポインタテーブルの情 報(TSPTI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図11】図9に示したタイトルサーチポインタテーブ ル(TSPT)の入力番号に対応したタイトルサーチポ インタ(TT\_SRP)のパラメータ及び内容を示す 図。

【図12】図4に示したビデオタイトルセットの構造を 示す図。

【図13】図12に示したビデオタイトルセット情報 (VTSI) のビデオタイトルセット情報の管理テーブ ル(VTSI\_MAT)のパラメータ及び内容を示す

【図14】図12に示したビデオタイトルセット情報 (VTSI) のビデオタイトルセットプログラムチェー ン情報のテーブル (VTS\_PGCIT) の構造を示す 図。

【図15】図14に示したビデオタイトルセットプログ ラムチェーン情報のテーブル (VTS\_PGCIT) の 情報(VTS\_PGCITI)のパラメータ及び内容を 示す図。

【図16】図14に示したビデオタイトルセットプログ ラムチェーン情報のテーブル (VTS\_PGCIT) の ば、さまざまな種別データを複数種類取り扱うことがで 50 プログラムチェーンに対応したサーチポインタ (VTS

60

\_\_PGCIT\_\_SRP)のパラメータ及び内容を示す 図。

【図17】図14に示したビデオタイトルセットプログラムチェーン情報のテーブル(VTS\_PGCIT)のプログラムチェーンに対応したビデオタイトルセットの為のプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)の構造を示す図。

【図18】図17に示したプログラムチェーン情報 (VTS\_PGCI) のプログラムチェーンの一般情報 (PGC\_GI) のパラメータ及び内容を示す図。

【図19】図17に示したプログラムチェーン情報(V TS\_PGCI)のプログラムチェーンのマップ(PG C\_PGMAP)の構造を示す図。

【図20】図19に示したプログラムチェーンのマップ (PGC\_PGMAP) に記述されるプログラムに対す るエントリーセル番号 (ECELLN) のパラメータ及 び内容を示す図。

【図21】図17に示したプログラムチェーン情報 (VTS\_PGCI) のセル再生情報テーブル (C\_PBIT) の構造を示す図。

【図22】図21に示したセル再生情報テーブル (C\_PBIT) のパラメータ及び内容を示す図。

【図23】図18に示したプログラムチェーン情報(VTS\_PGCI)のセル位置情報(C\_POSI)の構造を示す図。

【図24】図23に示したセル位置情報 (C\_POSI) のパラメータ及び内容を示す図。

【図25】図6に示したナビゲーションパックの構造を示す図。

【図26】図6に示したビデオ、オーディオ、副映像パ 30 ックの構造を示す図。

【図27】図26に示されるナビゲーションパックの再生制御情報(PCI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図28】図27に示される再生制御情報(PCI)中の一般情報(PCI\_GI)のパラメータ及び内容を示す図。

【図29】図26に示されるナビゲーションパックのディスクサーチ情報 (DSI) のパラメータ及び内容を示す図。

【図30】図29に示されるディスクサーチ情報 (DSI) のDSI-般情報 (DSI\_GI) のパラメータ及び内容を示す図。

【図31】図29に示されるビデオオブジェクト (VOB) の同期再生情報 (SYNCI) のパラメータ及びその内容を示す図。

【図32】調整データ長が7バイト以上の際の調整例を 説明するための図。

【図33】調整データ長が6バイト以下の際の調整例を 説明するための図。

【図34】パックの構成を説明するための図。

62

【図35】パックの構成を説明するための図。

【図36】ビデオパックの構成を説明するための図。

【図37】オーディオパックの構成を説明するための図。

【図38】副映像パックの構成を説明するための図。

【図39】コンピュータデータのパックの構成を説明するための図。

【図40】コンピュータデータの環境種別を説明するための図。

10 【図41】ストリームIDの構成を説明するための図。

【図42】 プライベートストリーム1に対するサブストリームIDの内容を説明するための図。

【図43】 プライベートストリーム2に対するサブストリームIDの内容を説明するための図。

【図44】オーディオパックとパケットの構成を説明するための図。

【図45】コンピュータデータのパックとパケットの構成を説明するための図。

【図46】副映像パックとパケットの構成を説明するための図。

【図47】パケット転送処理部の構成を説明するための ブロック図。

【図48】ビデオデータ、オーディオデータ、副映像データ、コンピュータデータの再生処理の手順を示すフローチャート。

【図49】パケット転送処理を説明するためのフローチャート。

【図50】映像データをエンコーダして映像ファイルを 生成するエンコーダシステムを示すプロック図。

【図51】図50に示されるエンコード処理を示すフローチャートである。

【図52】図51に示すフローでエンコードされたビデオデータ、オーディオデータ及び副映像データを組み合わせて映像データのファイルを作成するフローチャートである。

【図53】フォーマットされた映像ファイルを光ディスクへ記録するためのディスクフォーマッタのシステムを示すプロック図。

【図54】図53に示されるディスクフォーマッタにお けるディスクに記録するための論理データを作成するフ ローチャートである。

【図55】論理データからディスクへ記録するための物 理データを作成するフローチャートである。

【図56】図4に示すビデオタイトルセットを通信系を 介して転送するシステムを示す概略図。

【符号の説明】

10…光ディスク

71…管理領域

72…データ領域

50 84…セル

86…ナビゲーションパック

87…ビデオパック

88…コンピュータデータパック

90…副映像パック

91…オーディオパック

120…パックヘッダ

64

\*121…パケットヘッダ

131、141、151…サプストリームID

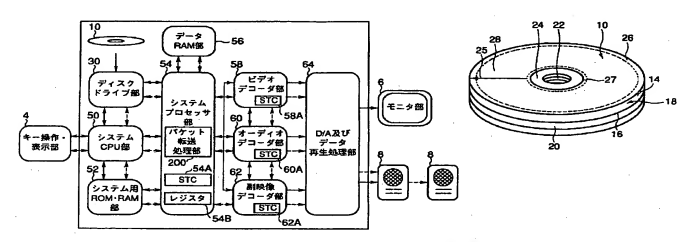
133…フレームデータの開始アドレス。

187…プログラムチェーン

189…プログラム

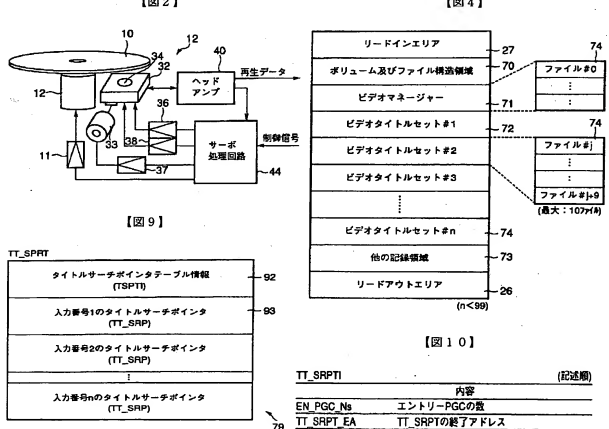
【図1】

【図3】

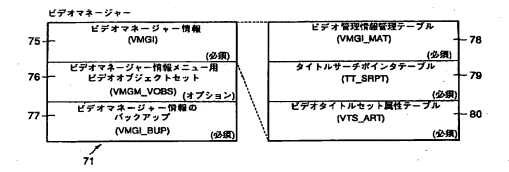


【図2】

【図4】



【図5】



【図6】

					f.	7" 44.	アジェ	クトセット	(VOE	IS)						
	83													8	2	
		147"9"±9h 6"5"447"9"± 8U_IDN1) (VOBU_IDN												シ <sup>・</sup> ェクト IDNj)		
	84				 											
(0	IDN	1)		•	ta IDN2	)							(	C_ID	Nj)	
	85				 											
と"テ"する ユニット(	アシェ			'テ゚オオ ニーット(			'テ'オオ ユニット('			>					プラブ: VOBI	
86	87		90	91	 											
N V X y Y	Vパック	Vパック	S P / Y	A パック		-	Aパック	SPバッ	Vパック	Cバック	Vバック	NAV				Aバック
7 7			7					ź				ック				
		`				_				T	38				-	

【図7】

プログラム	チェーン#1	• ••	プログラ	ムチェーン的
189				
プログラム#1	プログラム#2	プログラム#3	••	プログラム#
84				
セルID#1	セルID#2	セルD#5		セルID#n

[図8]

内容 ビデオマネージャーの識別子 ビデオ管理情報のサイズ	(記述順)
ビデオマネージャーの識別子	
ビデオ管理情報のサイズ	
DVDの規格に関するバージョン番号	
ビデオマネージャーのカテゴリー	
ポリュームセット識別子	
ビデオタイトルセットの数	
提供者のID	
VMGM_VOBSの開始アドレス	
VMGI_MATの終了アドレス	
TT_SRPTの開始アドレス	
VTS_ATRTの開始アドレス	
VMGMのビデオ属性	
VMGMのオーディオストリーム数	
VMGMのオーディオストリーム属性	
VMGMの副映像ストリーム数	
VMGMの副映像ストリーム属性	
	DVDの規格に関するバージョン番号 ビデオマネージャーのカテゴリー ボリュームセット臨別子 ビデオタイトルセットの数 提供者のID VMGM VOBSの開始アドレス VMGI_MATの終了アドレス TT_SRPTの開始アドレス VTS_ATRTの開始アドレス VMGMのビデオ届性 VMGMのオーディオストリーム数 VMGMのオーディオストリーム数 VMGMの副映像ストリーム数

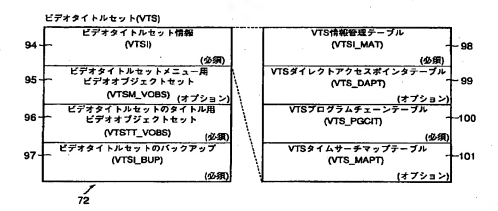
【図11】

TT_SRP	(別265里)
	内容
VTSN	ビデオタイトルセット番号
PGCN	プログラムチェーン番号
VTS_SA	ビデオタイトルセットの開始アドレス

【図16】

VTS_PGCIT_SRP		(記述順)
	内容	
VTS_PGC_CAT	VTS_PGCのカテゴリー	
VTS_PGCI_SA	VTS_PGC情報の開始アドレス	

【図12】



【図13】

	内容
VTS_ID	ビデオタイトルセット識別子
VTS_SZ	当該VTSのサイズ
VERN	DVDビデオ規格のバージョン番号
VTS_CAT	ビデオタイトルセットのカテゴリー
VTSM_VOB_SA	VTSMVOBSの開始アドレス
VTSTT_VOB_SA	VTSTTVOBSの開始アドレス
VTI_MAT_EA	VTSI_MATの終了アドレス
VTS_DAPT-SA	VTS_DAPTの開始アドレス
VTS_PGCIT_SA	VTS_PGCITの開始アドレス
VTS_PGCIT_UT_SA	VTS_PGCIT_UTの開始アドレス
VTS_MAPT_SA	VTS_MAPTの開始アドレス
VTS_V_ATR	ビデオ属性
VTS_AST_Ns	VTSについてのオーディオストリーム数
VTS_AST_ATR	VTSについてのオーディオストリーム属性
VTS_SPST_Ns	VTSについての副映像ストリーム数
VTS_SPST_ATR	VTSについての副映像ストリーム異性
VTSM_AST_Ns	VTSMについてのオーディオストリーム数
VTSM_AST_ATR	VTSMについてのオーディオストリーム属性
VTS_SPST_Ns	VTSMについてのの副映像ストリーム数
VTS_SPST ATR	VTSMについての副映像ストリーム属性

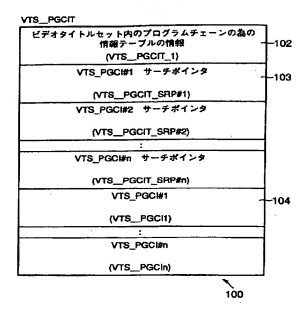
【図15】

VTS_PGCIT_I		(記述順)
	内容	
VTS_PGC_Ns	VTS_PGCの数	
VTS_PGCIT_EA	VTS_PGCITの終了アドレス	

[図18]

PGC:_GI	li:	(紀述順)
	内容	
PGC_CAT	PGCカテゴリー	
PGC_CNT	PGCの内容	
PGC_PB_TIME	PGCの再生時間	
PGC_SPST_CTL	PGC副映像ストリーム制御	
PGC_AST_CTL	PGCオーディオストリーム制御	
PGC_SP_PLT	PGC副映像パレット	
C_PBIT_SA	C_PBITの開始アドレス	
C_POSIT_SA	C_POSITの開始アドレス	

[図14]



【図19】

【図22】

C_PBI	
	内容
C_CAT	セルカテゴリー
C_PBTM	セル再生時間
C_FVOBU_SA	セル中の最初のVOBUの開始アドレス
C_LVOBU_SA	セル中の最後のVOBUの開始アドレス

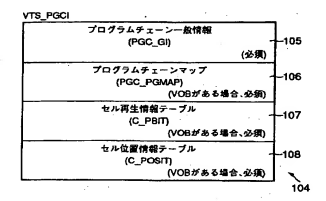
【図24】

C_POSI		
	内容	
C_VOB_IDN	セル内のVOB ID番号	
C_IDN	当該セルのID番号	8

【図27】

PCI	
	内容
PCI_GI	PCIの一般情報
NSLS_ANGLI	アングル情報

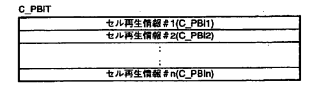
#### 【図17】



【図20】

エントリーセル番	<del>9</del>
	内容
ECELLN	エントリーセル番号

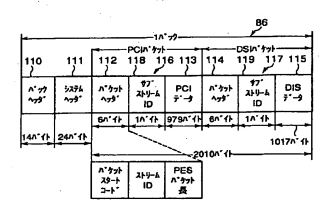
【図21】



【図23】

C_POSI	•	
	セル位置情報#1(C_POSIT1)	
	:	
	セル位置情報#n(C_POSiTn)	

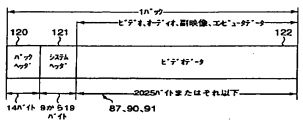
【図25】



【図26】

[图28]

【図40】



PCI_GI	
	内容
NV_PCK_LBN	NVパックのLBN
VOBU_CAT	VOBUのカテゴリー
VOBU_SPTS	VOBUのスター FPTS
VOBU_EPTS	VOBUのエンドPTS

データ	使用CPU	使用OS
0110 (h)	CPU1	OS1
0111 (h)	CPU1	OS2
1002 (h)	CPU2	OS3
0102 (h)	CPU1	O83

【図29】

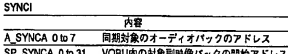
【図30】

	内容
DSI_GI	DSIの一般情報
SML_AGLI	アングルの情報
VOBU_SI	VOBUのサーチ情報
SYNCI	同期再生情報

内容
NVバックのSCR
NVパックのLBN
VOBUの終了アドレス
最初のIピクチャーの終了アドレス
VOBのID番号
セルのID番号

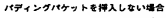
【図31】

【図32】

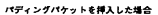


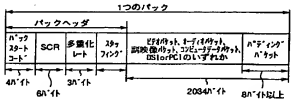
SP SYNCA 0 to 31 VOBU内の対象副映像バックの開始アドレス

【図33】



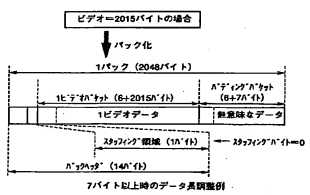


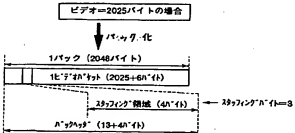




【図35】

【図34】





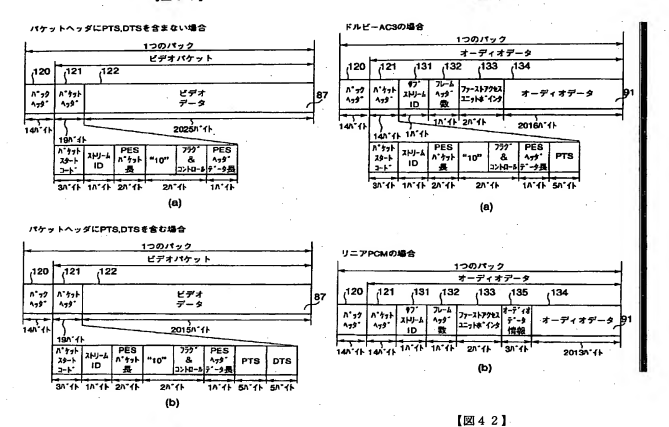
6パイト以下時のデータ長調整例

【図39】





【図37】



【図38】

プライベートストリーム1に対するサブストリームの内容

		· In the second				
				ストリームコート	メトルーヤID(P)	l
ı		1つのバック	1	USTPCM8-7 17XNU-4	10100XXX	××
-				副映像ストリーム	001XXXXX	]××
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	副映像パケット		コンピ・コータストリーム	11000000	1
(120	(121 (141	(142		ト。作、-WC34-4、44xh-y	10000XXX	XX
N° 77	ハッケット ザファ ヘッタ・ ストリーム ロロ	高明映像 データ	90		【図 4	3 <b>]</b>
			<del>-</del>			

【図41】

2019A"1F

10"11

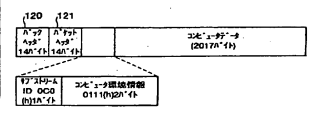
リニフPCMオーテ・ィオストリーム	10100XXX	XXX=ストリーム番号
副映像ストリーム	001XXXXX	XXXXX=XI-7=2
コンピ コータストリーム	11000000	
1.11/4. LAC31-2.11/17/17	10000XXX	XXX=ストリーム番号

プトバーアコート。 ストリームID(b) PCIXH)-A 00000000 DSIXP)-4 00000001

プライベートストリーム2に対するサブストリームの内容

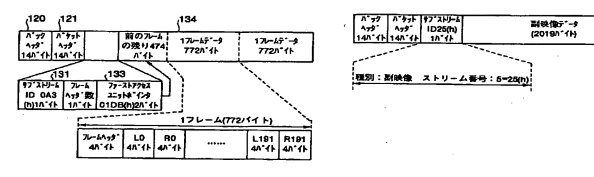
ストリームコード	ストリームロ	コメント
プログラムストリームマップ	10111100	
プライベートストリーム1	10111101	
パディングストリーム	10111110	ダミーデータ
プライベートストリーム2	10111111	
MPEGオーディオストリーム	110XXXXX	×××××=ストリーム番号
MPEGビデオストリーム	1110XXXX	
エンタイトルメント制御メッセージ	11110000	
エンタイトルメント管理メッセージ	11110001	
DSMコントロール・コマンド	11110010	
プログラム・ストリーム・ディレクトリ	11111111	

【図45】



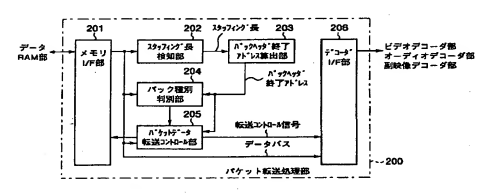
【図44】

【図46】



(39)

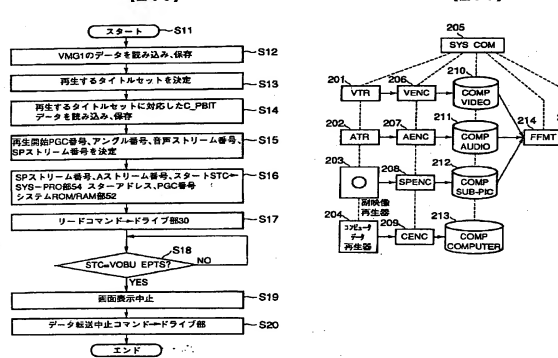
【図47】

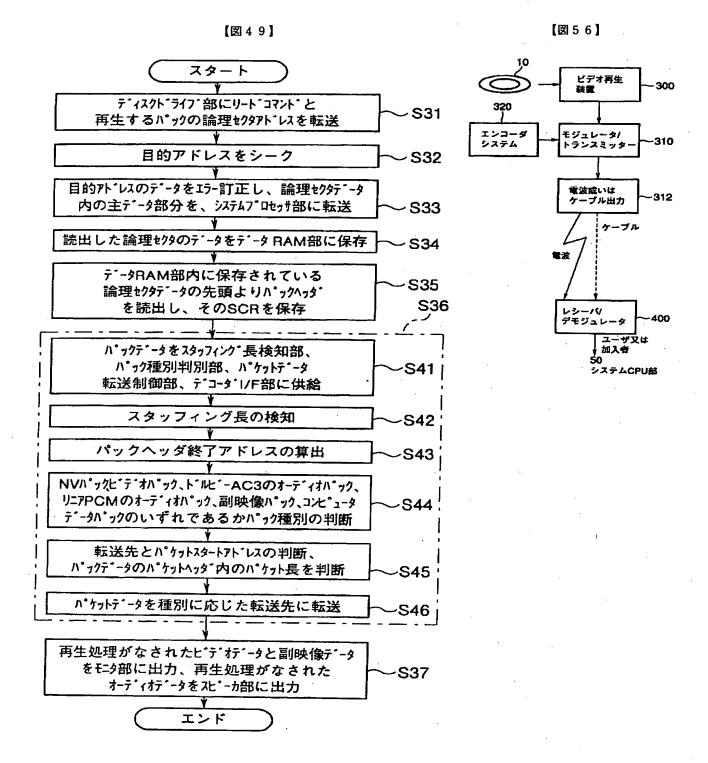




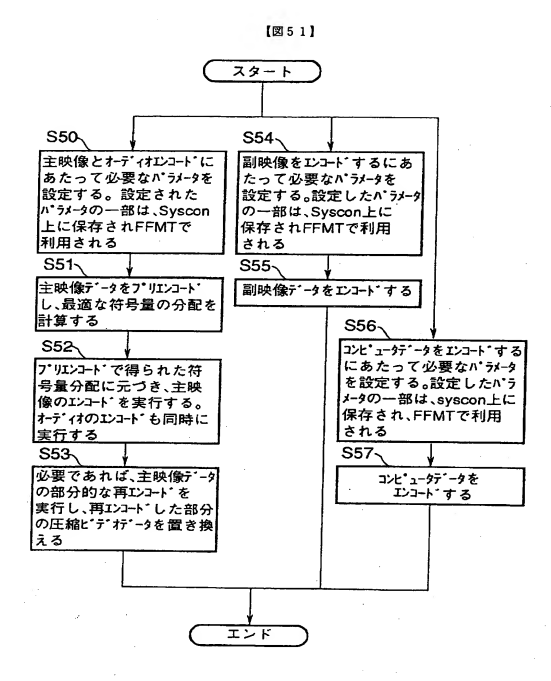
【図50】

216

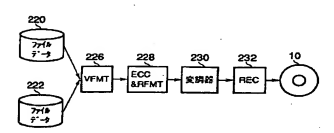




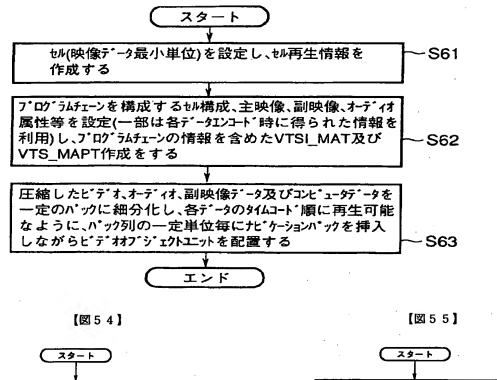
.

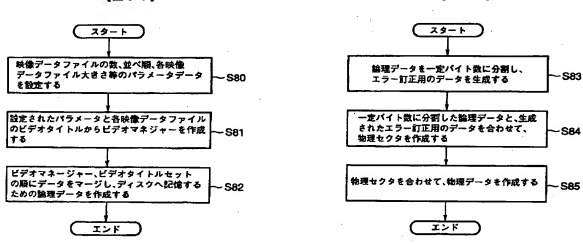


【図53】



#### 【図52】





フロントページの続き

(72) 発明者 平良 和彦

東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝エ ー・ブイ・イー株式会社内 (72)発明者 蔵野 智昭

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社 東芝柳町工場内